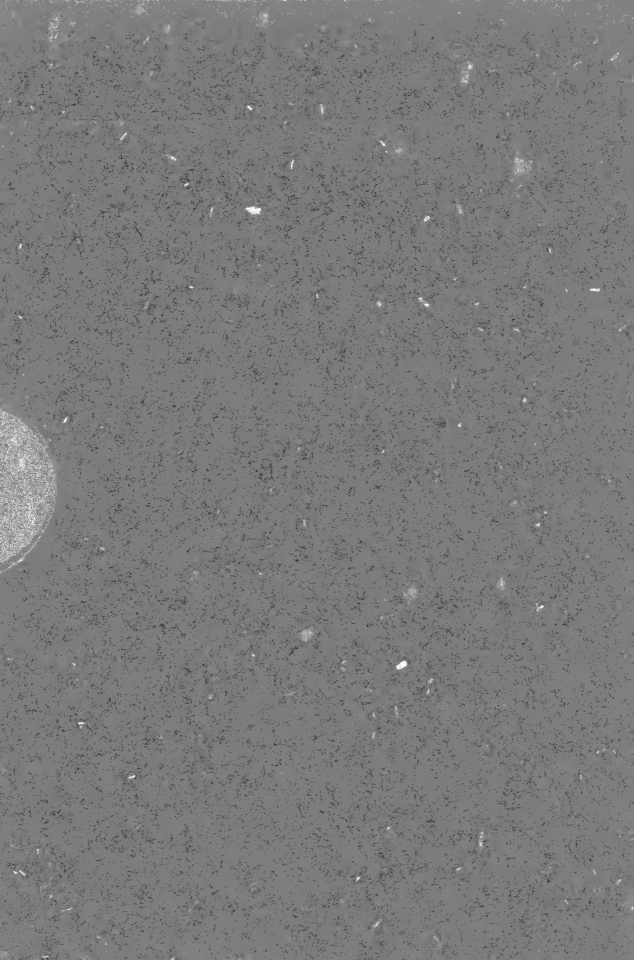
Touna: III, 3.



5999 MAR 1 0 1935

Deutschlands Fauna

in

Abhildungen nach der Natur mit Beschreibungen.

von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede der botanischen Gesellschaft in Regensburg,

III. Abtheilung.

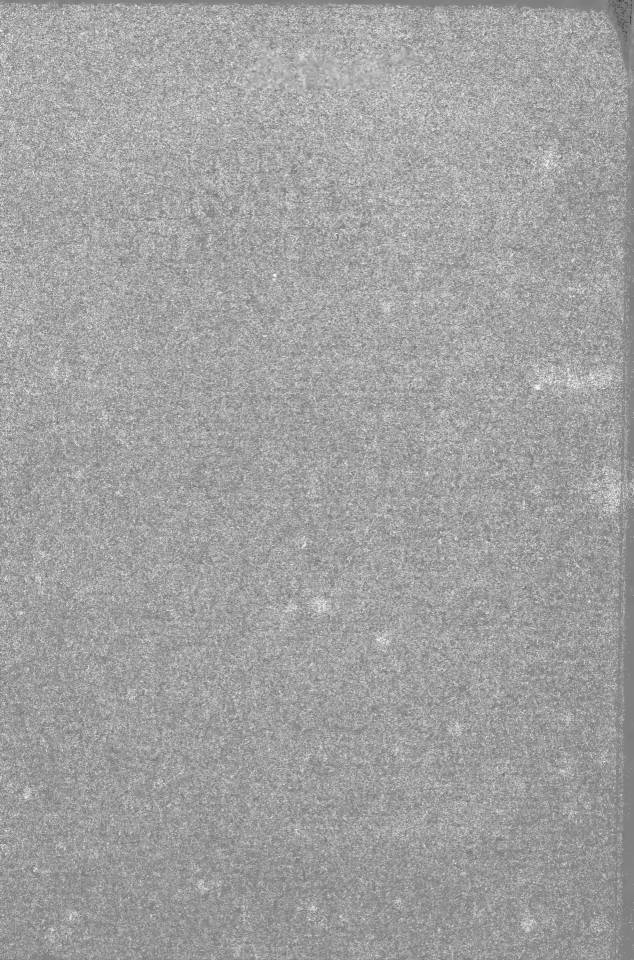
Die Amphibien.

3. Heft.

Nürnberg, gedruckt auf Kosten des Versassers.

1802.

めるこ



TESTUDO europaea.

Die Europäische Schildfrote!

Der Rückenschild hat 13 mehr oder weniger, klar oder grob parallel gefurchte, mit weißgelblichen, strahlenkörmig laufenden Punkten versehene, Mittelfelder und 25 Randfelder; die größte Breite ist hinter der Mitte.

Testudo europaea. Schneider Schildkrö-

ten etc. p. 323. n. 5.

Testudo orbicularis Gmel. Linn. T. I. P. III. p. 1039. n. 5.

Var. 3) Testudo punctata. Mus. Gro. nov. p. 10 n. 93.

y) Testudo scabra. Syst. nat. XII. p. 361.

n. 6.

Testudo lutaria Gmel. Lin.

La Jaune. La Cepede histoire quadr. ovipares. I. p. 135. pl. 17.

Die gemeine Flußschildtrote. Gote Eur.

Faune. B. 7. S. 43.

Die Länge dieser Schildkröte ist mit ausgesstrecktem Kopse und Schwanze 1 Fuß, auch 1 F. 2 Zoll 2 Lin.; die Länge des Oberschildes 7 Zoll 2 Lin.; die des Unterschildes 6 Zoll 9 Lin.; die größte Breite des Oberschildes 5 Zoll 9 Lin., und die des Unterschildes 4 Zoll 5 Linien.

Die Oberschale ist, eirund oder rund, vorne abgeschnitten, gewölbt oder platt, am Nande herum mit 25 kleinen, an jeder Seite mit 4 und in der Mitte mit 5 größern, uns gleichen, aber doch bestimmt eckigen, glatten,

wder an der vordern und untern Seite mit mehrern parallel laufenden Furchen*), ums gebenen Feldern versehen, wovon die Seitens seider in Ansehung der Gestalt einander sehr ahnlich sind; von Farbe schwarz oder schwarzs braun, bei Jungen kastanienbraun und mit vielen kleinen, weißgelben vom hintern Obers winkel der Felder strahlenförmig auslaufens den runden oder länglichen Punkten bestreut.

Die Unterschale ist glatt, etwas kleiner als die Oberschale, aber im Ganzen genoms men , nach dieser gestaltet. Gie hat 12 eins ander ziemlich gleichende Felder, wovon die zwei am Halse liegenden die kleinsten sind. Die Farbe ift schmutiggelb, in der Mitte braun, am Rande hie und da unordentlich braun ges fleckt. Beide Schalen find bloß zu beiden Gei: ten mit einander verbunden. Der Rand des Oberschildes biegt fich nämlich in der Mitte vom 4ten— 7ten Randfelde zwischen dem Vor: der und hinterfuße herabwarts, und Rand des Unterschildes an eben diesem Orte hinaufwarts und vereinigt sich mit dem obern permittelft einer ftarfen Saut nabe aneinander. Un ben übrigen Theilen des Randes findet keine Bereinigung fatt, und das Thier fann also Ropf, Fuße und Schwanz fehr bequem aus und einziehen.

*) Schöpf sagt: "Die Zahl dieser Furchen scheint die jährliche oder periodische Vergrösserung der Schuppen anzuzeigen: Diese Furschen aber so wohl als die Schuppenfelder, nach welchen jene geordnet sind, werden mit der Thiere zunehmendem Alter allmählig unsscheinbarer und verlieren sich endlich so ganz, daß die Schasen vollkommen glatt werden.—"

Der Ropf ist dreieckig, oben und an den Seiten platt, allenthalben ungeschuppt, schwarz oder schwarzbraun mit gelblichent Punkten; die Rafe lauft etwas schmal zu, ist vorne abgerundet, die Nasenlöcher stehen nahe beisammen an der obern und äußern Spike des schnabelförmigen Maules; die Augen haben eine weiße Nickhaut, stehen schräge am Vordertheile des Kopfes; Stern ift gelb und schwart gefleckt, der Seher schwarz; die Kinnladen sind scharf, ohne Zähne*), die obere schließt die untere etwas ein; die Ohren stehen hinter den Augen und sind mit besondern Platteben bedeckt: Sals ift mit einer schwarzen, schuppigen, hie und da gelbgefleckten, Saut umgeben, die sich rungelt, eine weite Falte bildet, und den Ropf aufnimmt, wenn das Thier denfelben zurück zieht; die Worderfüße, hinterfüße und der Schwaus haben die Karbe des Sals fes, und find auch eben so mit runden, freis stehenden Schuppen bedeckt; an den Vorders füßen, die etwas fürzer als die hintern find. befinden sich 5 Zehen mit eben so viel langen. oben erhabenen, unten platten, etwas gebos genen Nägeln, die so wie die längern und vierzehigen hintern, jum Scharren geschickt find; der Schwanz ist fast pyramidalisch zugespikt.

Das Männchen soll sich vom Weibchen durch einen ovalen, fast um ein Drittheil längern als breiten, flachgewölbten, nach hins

^{*)} Wenigstens hat das vor mir liegende Erems plar keine Zähne. Goze gibt die Kinnladen auch als zahnlos au. Schneider und andere wollen Zähne bemerkt haben.

ten etwas erweiterten, Oberschild, schärfer gestreifte Felder, und eine auf der mittlern Reihe der Felder kielförmige Erhabenheit und durch einen rauhern in der Mitte eingedrücksten Unterschild unterscheiden; dagegen das Weibch en einen runden platten, tellerförmisgen und glatten Oberschild haben soll.

Abweichungen * :

A. nach ber Größe!

a) mit Oberschilden von 3 bis 9 Zoll.

B. nach der Gestalt:

b) mit mehr rundem als eirundem Schilde.

C. nach bem Schwanze:

- c) mit einem Schwanze, der so lang als die halbe Schale, oder auch kürzer ist. Einen kürzern hat unser abgebildetes Weibchen.
 - D. nach dem Rande des Schildes:
- d) am Schwanze tief oder seicht ausgeschnits ten;

e) nach dem Halse zugerundet oder ausges

schweift;

f) die hintern Randschuppen sind zugerundet oder an ihrer Einfügung etwas gekerbt;

E. nach den Schuppen :

- g) mit mehr oder weniger spitzigen Winkeln der Rückenschuppen und mit geradern oder ausgeschweiftern Seiten derselben;
- *) Die meisten dieser Abweichungen sind aus der Naturgeschichte der Amphiben von de la Cepede durch Bechstein übersetzt, genommen, und hier in eine leichtübersehbare Ordnung gebracht.

h) mit merklichen oder fast unmerklichem-Kiel auf den Rückenschuppen, der zuweis len sogar die Gestalt einer dreneckigen Phys ranide hat, die von dem ersten bis zum letzten Rückenschild hinlauft;

i) nit ganzer oder in der Mitte getheilter ungepaarter Kandschuppe am Vordertheil

des Schildes;

k) mit gröbern oder feinern, abstehenden oder seichten Furchen auf den Schuppen;

1) die zwei mittlern Seitenfelder sind von dem hintern Furchenpunkt an durch eine Diagonallinie nach dem untern Winkel zu in zwei Oreiecke getheilt, nach deren Grundlinien zu die farbigen Strahlenlisnien auslaufen;

F. nach dem Unterschilde:

m) nach der Vorder: und Hinterseite entwes der sast gerade, oder mehr und weniger ausgeschnitten; mit deutlichen oder uns deutlichen Furchen: und Strahlenlinien. Letztere sehlen auch zuweilen;

G. nach der Farbe des Oberschildes:

n) schwarzgrün, selten dunkelkastanienbraun; o) die Strahlenzeichnung sehlt entweder ganz oder nur an den Randschuppen;

p) die Strahlenzeichnung in ganzen oder in abgerissenen oft kaum merklichen Strah:

lenlinien sichtbar;

9) mit schwefelgelben, rothgelben oder weiße gelben Strahlenlinien;

H. nach den Zehen:

r) mit tweizehigen hinterfüßen;

s) mit fünfiehigen Hinterfüßen und einer Afs

Herr Bechstein besitzt noch ein aus Franks reich stammendes Exemplar, das vom deutz schen so merklich abweicht, daß man es sur eis ne eigne Art ansehen könnte, wenn nicht der Totaleindruck, den das ganze Ansehen des Thiers auf einen macht, überzeugte, daß es

zu derselben Art gehore.

Das Vaterland unserer Schildkröte ist das gemäßigte und südliche Europa, und man sinz det sie daher in Preußen, im Mecklenburgizschen, Ungarn, Destreich, Italien, Sardisnien und Frankreich. In nördlichen Gegenzden, i. B. Schweden, Norwegen, Dänemark und Liesland, so wie in mehrern milden Gezogenden Deutschlandes wird sie nicht angetrofzen. Ihr Aufenthalt sind Flüsse, Seen und Teiche. So sindet man sie im Mecklenburgizschen in der Nähe der Würniz und im Plauer See, bei Mühlen, wo viele Wasserpstanzen sind*). An der Donau wird sie ebenfalls gezofunden.

Thre Nahrung besteht, wenn sie in ihrer Freiheit lebt, aus Wasserinsekten, Schnecken, Kischen, Wasserpstanzen; in der Gefangensschaft frist sie allerhand Küchengewächse, t. T. Salat, Haberschößlingere., auch Kleie, Mehl,

Brod und Fleisch, auch sogar blokes Heu.

Die Jungen füttert man anfangs mit ters

schnittenen Regenwürmern. Man halt sie in Garten, wo springende Wasser oder kleine Teiche sind, oder auch im Hause in einem Kübel im Keller 2c.

*) Unser Exemplar erhielten wir nebst einem schriftlichen Aufsatze darüber, durch die Güte des Herrn Karsten in Neuwerder bei Nostock.

Von ihren Eigenheiten weiß man nur Wer niges. Sie hat einen langsamen tragen Gang; die Bewegungen ihres Kopfes gehen seitwärts. und nach oben und unten. Don den Augens liedern ist nur das untere beweglich*); die Nickhaut sieht man selten über das Auge ges zogen. herr Schneider **) versichert, dies memals bei lebendigen Exemplaren gesehen zu haben, und erklart es daher, weil die Nicks haut fich immer zugleich mit dem untern Aus genliebe erhebt. Gerührt man das eine Aus ge, so wird es langsam von dem Augenliede verschlossen, indes das andere offen und rus hig bleibt Ihre Schale ist so hart und fest, daß sich en erwachsener Mensch auf sie stellen fann, ohne daß sie bricht, ober dem Thiere ein Schade geschieht. Ihre einzige mir be: kannte Vertheidigung ift, daß sie sich, wenn sie einen Keind bemerkt, unter ihre Schale zurück zieht.

Eine andere Eigenheit ist die, daß sie sich im Winter, wenn sie in Garten gehalten wird, vergräbt, und eineu Winterschlaf wie die Frösche halt. In dieser Zeit fressen sie nichts und werden auch sehr mager. Zu ihrer Vergrabung sollen sie über einen Monat Zeit brauchen. Im Frühling kommen sie wieder hervor und schwimmen gewöhnlich auf der Obersäche des Wassers; im Sommer aber

halten sie sich mehr auf dem Lande auf.

Das Eremplar, von welchem die gegenwärstige Abbildung genommen ist, ward im Hause im Zimmer gehalten und kroch allenthalben herum. Im Winter suchte sie sich in den Wins

^{*)} Karsten a. a. D. **) a. a. D.

Feln des Zimmers zu verbergen; die Augen waren stets verschlosseu*) und ihre aus der Schale gestrecklen Glieder waren schlass und matt und zogen sich bei einer Verührung nicht so schnell wie sonst, zurück; ihre Vewegung war langsamer und ihr Gewicht nahm sehr ab. Wurde sie in Wasser gesetzt, so war sie unrus hig und suchte sich wieder heraus zu arbeiten. In die Sonne gestellt, lebte sie gleichsam wies der auf, ösnete die Augen etwas, schlich sich aber endlich doch wieder langsam in ihren Schlupswinkel zurück; auch die gelben Flecken am Körper, die vorher sehr häusig zu sehen waren, verblichen nach und nach sehr-

Wenn sie in das Wasser gesetzt wurde, so bließ sie aus ihren Nasenlöchern und offenem Maule Wasserblasen in die Höhe. Ihre Stims me besteht ans einem dumpfen-Zischen, das ich aber niemals gehört habe, ungeachtet ich schon mehrere dieser Thiere in Gärten sah. Sie hat ein sehr zähes Leben, welches aus dem, freilich grausamen, Versuch des Herrn Merzin Paris erhellet, der ihren Mund mit Drath und die Nasenlöcher mit Siegellack verschloß, und sie demnngeachtet, ohne Athem zu holen und Kahrung zu sich zu nehmen, noch dreißig Tage fort lebte. Wie alt sie wird, darüber sind wohl noch keine genauen Erfahrungen vorhanden.

Thre Begattung fällt in das Frühjahr. Sie geschieht auf eben die Art, wie die der lebens dig gebährenden Thiere. Dies Geschäft dauert nach Marggrafs Beobachtung, sedess mal zwel Stunden, wobei beide Geschlechter im Wasser schwimmen, wie bei den Froschen.

*) Karsten a. a. D.

Das Weichsten legt nach einigen Tagen 20—30 weichschalige Eier, die so groß wie Tauben; eier sind *)i Diese Eier werden von der Mutster, die in der Abssicht an das Land geht, unster den Sand seicht vergraben, damit sie von der Sonne beschienen und belebt werden könznen. Die jungen Schildkröten kommen im Junius hervor, sind ansangs sehr klein und wachsen langsam. Mit ihrem Körper wächst zugleich die Schale, die ansangs weiß, dann durchscheinend, dann roth, und endlich wie schon gesagt, schwarz wird. Sie werden öfsters ziemlich groß.

Ihr Nugen ist nicht so mannigsaltig und groß als der der Seeschildkröten. In kathox lischen Ländern, z. B. im Destreichischen, Böhmen 2c. wird sie wie andere verkänsliche Waaren ordentlich zu Markte **) gebracht: verkauft, und ihr Fleisch verspeist, welches zwar wohlschmeckend, aber schwer zu verdauen ist. Die Brühe empsiehlt man schwindsichtisgen Personen, in hartnäckigen, chronischen Husten, bei Lungengeschwären und im Storzbut. Doch wag ihr arzneilicher Nußen von keiner großen Bedeutung senn, da neuere Aerzte sie gar nicht zu verordnen scheinen.

*) Donndorf in Goze's Eur. Faune sagt: aus den im Frühjahr eingescharrten Eiern kries chen erst nach einem Jahre die Jungen.

**) Ich erinnere mich, daß vor mehrern Jah: ren ein ganzes großes Faß voll Schilbkröten, die ein Juhrmann hieher brachte, übereinan: der größtentheils starben, stinkend und faul und sodann auf die Misstätte geworfen wursden.

Die Leber, welche wie Kälberleber schmecken soll, wird ebe isalls für eine anzenehme Sprife gehalten. Der Seltenheit wezen hält man sie hin und wieder in deutschen Gärren. Schas den bringt sie nicht. Für ein Vorurtheil muß man es halten, wenn der Mecklenburgische Landmann sie im Spälfasse bewahrt, weil er der Meinung ist, daß die Schweine alsdann—nach seinem Ausbrucke— gute Art geben.

Erklärung der Rupfertafel.

a) stellt unsere Schildkröte von der obern und b) dieselbe von der untern Seite mit einigen größern und kleinern Eiern, die in ihr ges funden wurden, in natürlicher Größe vor.

c) Ein anderes Exemplar der europäischen Schildfrote aus Schöpf's Naturgesch. der Schildfr.

Wolf.

LACERTA palustris.

Der Wassersalamander.

Der Schwanz ist lang und zugespikt; der Unterleib hochgelb, mit dunkeln uns regelmäßigen Flecken; die Seiten des Leibes weiß getüpfelt; der Kamm — beim Männchen — über dem After unterbroschen, hoch und scharf sägenartig gezähnt.

Lacerta palustris Gmel, Linn, I. 3. p. 1065. n. 44.

Salamandra cristata Schneider. Mas. Hist. amph. nat. et lit Fasc. I. p. 57. n. 2.

Triton cristatus. Laurenti Sped. med. p. 39. n. 44. et p. 146.

Der große Wastersalamander oder der Sumps: salamander. De la Cepede's Naturges schichte der Amphib. durch Bechst.

Der Wassersalamander Gose Eur. Faune. Band 7. S. 122. *)

Obgleich die hier angeführten Salamander in Deutschland ziemlich häusig sind, und es an Beobachtern derselben gar nicht gesehlt hat: so ist man doch mit der naturgeschichtzlichen Beschreibung dieser Amphibien noch nicht im Reinen.

Der Grund dieser Unvollständigkeit liegt zum Theil darin, daß diese Thiere, so lange sie noch in ihrem unvollkommenen Zustande sich

*) Donndorf halt diesen hier beschriebenen Salamander für den Gmel. Linn. Salamans der Lac. lacustris. besinden, — dieser soll nach Donndorf erst im sechsten Jahre aushören, — einer geoßen Versänderung unterworsen sind; zum Sheil aber auch darin, daß man zu verschiedenen Jahresteiten, und bald in, bald ausser dem Wasser beobachtete. Daher kommt es denn, daß man bald aus einem Jungen, bald aus einem von beiden Geschiechtern eine besondere Art oder

Abart machte.

Die vollständigsten Beobachtungen lieferte uns ber aufmerksame Beobachter der Ratur, Berr Bechftein, deffen Beschreibungen ich auch hier sum Grunde lege. Ich theile hier ge: treulich mit, was ich von andern Beobachtern gesammelt und felbst beobachtet habe, und hoffe dadurch nicht nur den Dank der Ratur: freunde zu erhalten, sondern sie auch zu veranlassen, diese Geschöpfe einer genauern un: terfuchung zu wurdigen und mir ihre Erfahs rungen schriftlich gutigst mitzutheilen. Diese follen dann, nebft ben von mir noch ferner. gemachten Erfahrungen in dem folgengen Seft unserer Faune als ein Nachtrag noch geliefert werden. Ich brauche nicht hinzu zu setzen, daß die gegenwärtigen Abbildungen der Nas tur getreu find, da eine kurze Vergleichung den Naturforscher überzeugen wird, daß die bisherigen — wenigstens mir befannten, — Abbildungen, seibst die in de la Cepede's Werk befindlichen nicht ausgenommen, an Treue und Schönheit den Sturm'schen nachs fteben. Run gur Beschreibung!

Mannchen. Länge 4 1/2 bis 6 3011.

Der Kopf ist plact, vorne abgerundet, wie bet einer Krote, an den Geisen aufgeblasen; die Rasenlöcher rundlich, vorn an dem Oberkiefer weit von einander stehend; die Augen hervor ragend, mit einem goldgelben Stern, über denfelben ein Wulft; im Maule vben und unten am Rande der beiden Riefer eine Reihe kleiner spitziger Sahne; der Hals etwas eingezogen; der Leib rund, etwas eingedrückt, und so wie der zusammengedrückte langetrformige zwei Boll lange Schwant, voll kleiner Watzen; auf dem Rücken ein fågenartig gezähnter, flatternder, hautiger Ramm, der auf dem Ropfe zwischen den Aus gen anfängt, in der Mitte des Ruckens am bochften ift und die langsten Bahne hat, givis schen den hinterfußen als Rahr erscheint*), und bann bis jur Mitte bes Schwanzes **) fortläuft; die Vorderbeine sind rundlich und haben vier rundliche an den Splken abges stumpfte Zehen; die hinter beine find etwas ftarfer, und haben funf rundliche etwas breis tere und an den Kersen mit zwei warzigen Ballen besetzte Tuge.

Die Karbe des Kopfes und des ganzen Oberleibes ist dunké olivengrün ***), mit einzelnen verlohrnen schwarzen Flecken; die Seiten schwarz, weiß getüpselt; der Untersleib goldgelb; die Kehle mit dunkelbraunen Flecken und weißen Punkten und Warzen, die Brust, der untere Theil der Seiten und der After mit großen schwarzen Flecken verssehen; die Beine wie der Oberleib; die Spiszen der Zehen gelb, die Fußsohlen gelb, ers

*) Bei unserm Exemplar war er nicht unters brochen.

**) Bei unserm Eremplar noch über die Mitte des Schwanzes.

***) Unfer Exemplar ift schwarz.

stere schwarz gebändert; der Schwanz wie der Oberleib, an den Seiten bis etwa in die Mitte weiß punktirt und von da bis an die Spike mit einem blaulichweißen Streisen und unten hinter dem stark aufgeschwollenen After

mit einem gelben Flecken versehen.

Weibchen. Es ist größer und plumper als das Mannchen; der Kopf aufgeschwollener, an der Spike stumpfer; der Rückenkamm fehlt, doch ist er einigermassen auf Schwanze mit einigen flachen Kerben, und auf dem Rücken bei leerem Leibe, als eine bloke Naht sichtbar. Die Rückenfarbe ist mehrentheils etwas heller, daher auch die dunkeln Flecken mehr durchscheinen; der Un: terleib vom Maule bis zur Schwanzspitze bo: her goldgelb, auf der Kehle mit kleinen Yunks ten, an deu Seiten und in der Mitte mit breiten schwarzen, unregelmäßigen Flrcken befetzt*); der blaulichweiße Langsstreisen am Schwanze schmutig aschgran und fast unmerk, lich; übrigens ift es in Ansehung der Farbe, der weißen Punkte und Wargen dem Manns chen ahnlich**).

Verschiedenheiten:

Männchen. a) mit hellerer und dunklerer Fars be auf dem Oberleibe;

b) mit meist dunkelblauen Warts chen;

c) mit meist weißen Wärtchen; *) Die bei unserer Abbildung schwärzer sind als beim Männchen.

**) Die schwarzen Bänder auf den Zehen sind nach Bechstein beim Weibehen nicht so deutz lich; bei unserm Exemplar sind sie sehr merkz bar, so wie auch die untere Seite der Füße noch gelb ist.

- d) mit gang schwarzen Flecken;
- e) mit dunkelbraunen Flecken;
- f) mit dunkelgrauen Flecken;
- g) mit dunkel olivenbraunen Aucken und kaum sichtbaren schwarzen Flecken;
- h) mit ganz schwarzem Leibe und eins zelnen oder vielen weißlichen Punks ten an der Seite.

Außer der Frühlingszeit :

- i) mit einer bloßen erhabenen Rückens naht;
- k) mit höherer Rückenschärfe mit oder ohne Zäserlung und vor der Häustung meist dunklerer, nach dersels ben hellerer Farbe.
- 1) schwarz, mit rundlichem Schwanze und ohne Ruckenhaut. Diese Ub: anderung entsteht, wenn das Thier außer dem Wasser ift, da alsdann die Rückenhaut durch irgend eine noch unbekannte Ursache gant vers schwindet, oder nur umgelegt und an den Rücken fest aufgeklebt, und die lanzettformige Schwanischeide oben und unten eingetrocknet ift. Sie unterscheiden sich alsdann von dem dickköpfigen und großleibigen Weibchen bloß durch ihre Magers keit, besonders durch den dunnen Sals, oft auch durch zwei merks liche Leisten die auf beiden Seiten Des Rückens an dem Ende der gras tigen Rippen hinlaufen.

Weibchen.

m) mit häßlich aufgeschwollenem und großen aufgeblasenen Warzen besetze tem Kopfe, dunkelolivengrünen oder auch ganz schwarzem Rücken;

n) (im Waffer) mit hellgrunen Rucken;

o) (im Wasser) mit bläulichgrünen Rüschen; bald hell, bald dunkelgelbens Anterleibe und gestecktem Schwanze

Ihr Aufenthalt sind reine und trübe Teiche, Brunnen und Quellen. Bei uns zunächst um Mürnberg fand ich sie im Walde hinter dem Dorfe Ziegelstein in den daselbst mit Wasser gefüllten Leimengruben. Außerdem habe ich sie auch aus einem Keller erhalten. Uebrisgens sind sie in mehrern Theilen von Europa, z. B. in Schweden und Frankreichze. anzutressen. Wenn der Winter heran nahet, so begesten sie sich oft schon im Oktober an die Ufer unter hole Wurzeln, in Erdlöcher, verfaulte Baumstöcke, Moos und Laub.

Sie liegen alsdann nie bloß, sondern ims mer in moderiger Erde, Moos oder Laub ges hüllt. In einigen Ländern kommen sie schon in der Mitte des Kebruars wieder auf die Oberstäche des Wassers und sind sehr lustig, ob es gleich zu der Zeit noch alle Nächte friert. Sie haben zwar alsdann ihre Geschwindigskeit, Lebhaftigkeit und Viegsamkeit noch nicht, die sie mit der Wärme bekommen: aber das Männchen sucht doch schon sein Weibchen.

Sie nähren sich von Insekten, nackten Schnes cken und andern Würmern, auch von Froschs laich und Meerlinsen. Sie sollen sogar ihre eigne Brut verzehren. In sehr schlammigen mit Gras und Rohr bewachsenen und Insteftenreichen Teichen werden sie vorzüglich groß.

Diese Thiere haben in verschiedener Sins sicht sehr viel Merkwürdiges Dahin gehört vorzüglich ihre auffallende Reproduktions Schneider man ihnen die vier Jufe oder Schwant jum Theil, oder gang ab, so machsen beide wieder nach und erhalten die völlige ehemalige Lange und Gestalt. Dieses Abschneiden fann man zwei und dreimal, auch offer wiederholen, und allemal entstehen wies der neue Gliedmaßen, welche aber ein halbes Jahr brauchen, bis ihre Knochen die Festige feit der alten bekommen. Man kann diese Versuche so wohl bei Alten als Jungen mas chen; doch ist bei den lettern das Wachs: thum schneller. Man hat in den Monaten Jun. Jul. und Aug. jungen Salamandern sechsmal die 4 Rufe und den Schwanz abnes schnitten und jedesmal sie wieder neu erz halten.

In diesen drei Monaten sählte than an den vier Tüßen und dem Schwanze eines Sax Imanders 687 neu hervorgewachsene Knochen. Auch die Kinnbacken und andere dazu gehörige Theile wachsen wieder. Plumenbach schnittt einem Sälamander das eine Aug fast gank heraus, ließ alle Säste heraus laufen, nahm alsdann noch vier Fünscheile der ausgeleerten Säute heraus; und doch bildete sich in einer Säute heraus; und doch bildete sich in einer Augapfel mit neuer Hornhaut, Augensten Augapfel mit neuer Hornhaut, Augensten Aristallinsere, der sich nur dadurch von dem andern gefünden Auge unterschied, daß er andern gefünden Auge unterschied, daß er

nur ungefähr halb so groß war. Gie haben ein tabes Leben. Dan hat fie in Esftucken, die man vom Winter in Eiskellern bis in deit Sommer aufbewahrte, gefunden, sie in die Marme gebracht und dadurch wieder belebt. Ich erhielt einmal im Sommer 7 Wassersas Jamander aus dem von hier 7 Stunden ent: fernten anspachischen Städtchen Windsbach, in einem mit Wasser angefüllten Glase. Beim Deffnen besselben schienen sie tod und zeigten auch nachher, als ich sie aufschnitt um Die Geschlechtstheile zu untersuchen, nicht das geringfte Leben. Der Eterftock hing bem Weibchen zur Deffinna heraus, und so schick: te ich fie meinem Freunde dem Beren Sturm tur Zeichnung. Wie erstaunte ich aber, als ich nach wenigen Tagen von ihm hörte, daß Die Salamander wieder lebendig wurden.

Sie sind alle Jahre einer mehrmaligen Hautung unterworfen. Einige Lage vor der: felben fasten sie und find trage Die Saut fondert sich nach und nach ab und verliert ihre Farbe. Das Thier macht mit den Vor: Derfüßen in der Gegend der Rinnbacken eine Deffnung in die Saut, freift fie über den Ropf bis an die Fuße; dann tieht fie Diese aus der Haut wie aus Stiefeln; nun schiebt es die Haut mit den Fußen und vermitielst anderer harten Körper, an welchem es fich reibt, immer weiter juruck bis an den hinters theil des Leibes. Hierauf fast es die Haut mit dem Maule, sieht sie von den Hinter: fußen, wober die Saut derselben wie ein Sandichuh umgestülpt wird, dann endlich den Schwanz und fo mit auch vom gange Leibe. Die alte abesestreifte Saut ist umgewendet,

die Vorderfüße liegen inwenndig, die hintern außen. An der Stelle der Augen befinden sich bloß zwei Deffnungen. Dieses Geschäft dauert anderhalb Stunden und das Thier ist

nachher wieder munter. Die Zeit der Fortpflanzung ift gewöhns lich im April und Anfang des Mai, auch nach Beschaffenheit der Witterung, schon im Mart. Da man aber zuweilen noch im Berbst Larven findet, so muß ausser dieser noch eine spätere Begattung vor sich gehen, die wahrs fmeinlich, wie Bechstein glaubt, darin ihren Grund hat, daß beide Geschlechter durch Auss trocknung des Wassers und durch die daraus erfolgte Auswanderung und Zerstreuung zur gewöhnlichen Zeit von der Begattung abges halten werden. Bei der Befruchtung — denn Begattung ift es eigentlich nicht. — findet feine Umarmung statt, fondern das um diese Beit fehr muntere Mannchen verfolgt fein Weibchen, welches jett wegen der im Leibe befindlichen Gier fehr dick und unformlich ift. und anfange zu flieben fucht, schwimmt unt das lettere herum, macht allerhand fonders bare Bewegungen mit der flatternden Ruckens haut und dem Schwanze, schlägt mit demfels ben gang fauft an das nun unbeweglich ftes bende Weibchen an die Seiten, und gibt aus dem jest erweiterten After eine beträchtliche Menge Samerfeuchtigkeit von sich, die sich mit dem Wasser vermischt und so zum After bes Weibchens, der um diese Beit ebenfalls. erweitert fu fenn scheint, gelangt. Diefe Sandlung wird nach einigen furgen Swischen, zeiten von dem Mannchen mehrmals wieder: holt, und bas gange Spiel dauert abwechselnd

pft Stunden lang, die Begattungszeit übers haupt 20, 30, auch noch mehrere Tage, bis das Weibchen alle ihre vollkommen reifen Eier gelegt hat. Man kann zu der Zeit das Mannchen fangen und auf die Hand nehmen,

phne daß es soiches gewahr wird.

Das Weibchen hat zwei Gierstocke, bie auf der linken und rechten Seite des Ruckgrats liegen Die Eierchen in denselben find weiß und viel kleiner als Hirsenkorner, in der Paas rungszeit aber erreichen fie die Große eines fleinen Pfefferkorns. Sind diese Eier vollig reif geworden, so fenken sie sich in die weißen Rohren oder Kanale des Eierstockes und lies gen dafelbft in einer Reihe vorzüglich in dem Theile der Rohre, der sich am After endigt, und find mit einem bicken flebrigen Schleim überzogen, die einzeln und nicht in Schnuren von dem Thiere geben. Nur diejenigen Gier werden befruchtet, die in der Rabe des Afters liegen, die übrigen bleiben unfruchtbar. Daß dies lettere sich wirklich so verhalte, davon kann wan sich auf mehr als eine Art überzeus gen Seget man j. B die Weibchen ju der Beit, wenn die Mannchen anfangen, ihnen nachzugehen, für fich allein in Befage mit Waffer und lagt fie Gier legen, fo find diefe alle unfruchtbgr. Bringt man beide Ges schlechter zusammen, wartet die Befruchtung ab und fest nachher die Weibchen in besondere Befage: so kommen aus den erften funf ober fechs Eiern nach einiger Zeit Junge; die fpas ter gelegten Gier aber bleiben unfruchtbar. Deffnet man ein Weibchen gleich nach ber Bes fruchtung, und legt die in ihren Rohren bes findlichen Eier ins Wasser, so kommen nur

aus denjenigen Junge, die nahe an der Deffe nung des Afters gelegen hatten, die andern alle bleiben unfruchtbar.

Nach der Befruchtungszeit findet man noch eine grosse Menge sehr kleiner Gier in den Eierstocken.

Wenn man die eben etst gelegten Gier im Wasser ausbewahrt, so sieht man, daß sie bon Zeit ju Zeit ihre Gestalt verandern. Uns fange find sie langlichrund, bald nachher aber verlängern sie sich noch mehr und werden nies renformig. Die Krummung des Gies nimmt stets zu, doch so, daß das eine Ende viel dicker, das andere aber spitziger wird, und nach einiger Zeit bewegt es sich mit vieler Ges schwindigkeit Vermittelft eines Vergrößes rungsglases kann man den Schwant, den Ursprung der Wirbelbeine; die kleinen Kloße federn, unterwarts fleine hervorragungen an beiden Seiten, die Gestalt des Kopfes u dgl. entdecken. Man sieht auch, daß der kleine Salamander in einen Rreis eingeschlossen ift, welcher das mit einer gewissen Feuchtigkeit angefüllte Schafhautchen bildet. Go lange der Salamander im Schafhautchen liegt, fins det man ihn immer fo jusammengefrummt, daß der Schwaus dem Kopfe nabe kommt, weit der Raum in dem Sautchen viel zu furs Go lange er darin Rahrung findet, nimmt er auch an Große ju. Endlich jers reißt die Gulle und das Thierchen fangt nun an im Waffer frei su fchwimmen Es ift weit schwerer, diese kleinen Salamander jum Auskriechen zu bringen als Froschlarven, bes fonders wenn man das Wasser nicht oft ere THE ME THE RESERVE AND THE

neuert. Unter allen Umftanden aber, und bei aller Vorsicht kommen doch allemal wenis ger Salamander jum Leben, ale Frosche. Daben sie sich aber einmal entwickelt, so fons nen sie alles Wasser, es sei Brunnen: Res gen's oder Sumpfwasser, wenn es nur rein ift, vertragen. Legt man ihnen Meerlinsen in das Wasser, so nagen sie daran. Es ents wickeln sich nun die Theile merklicher. Auf jeder Seite in der Gegend über den Worders füßen sieht man deutlich kleine fadenartige Buschel, die man gewöhnlich Floßfedern nennt. Es fommen die hinterwaris geboges nen sogenannten Arme tum Vorschein, unter Denen man nach dem Ropfe zu die astigen Stoffedern fiehet. Die Arme haben eine spitzige Kigur und sind wie zwei Regel gestals ter. Man bemerkt auch, wie bei den kleinen Froschen, eine Art von Fischkiefern hinter den Ohren. Etwa acht Tage darauf, nache dem die Salamander aus dem Sautchen ges schlüpft find, sieht man drei andere kleine Spiken hervor kommen, die von dem außers ften Ende der beiden erften wenig entfernt find, dies sind die Finger au den Vorderfüßen, die sie auch schon zu brauchen anfangen; die hintern Stieder zeigen fich erft vierzehn, auch wohl vier und zwanzig Tage nach dem der Galamander feine Sulle abgelegt hat. Nun zeigen sich auch durch hervorragende Spinen Die Zehen an den Hinterfüßen, fo daß der Salamander alsdann unter dem Waffer, oder auch auf der Erde, wenn man ihn dahin fest, geben fann. Die Floffedern behalten die Salamander noch lange Zeit und weit langer als die Frosche. Man trift sie noch im Aus guft an den Thieren an. Alle diese Theile,

die nur für das gang garte junge Thier bes stimmt sind, verschwinden indessen allgemach bei zunehmender Reife desselben, und der Salamander erhalt von Zeit ju Zeit seine völlige Ausbildung *) Hebrigens pflanzet fich diese Salamanderart vor andern julett fort. Bu den übrigen Merkwürdigkeiten ges hört noch, daß sie alle zwei Minuten auf die Oberfläche des Waffers kommen und Athem holen, wie man sich ausdrückt, oder eigentlich eine oder zwei Paar Luftblasen von sich ges ben ; im Waffer schnappen sie alle Sekunden mit dem Maule. Dieses Aufftoffen der Lufts blasen scheint eine Ausleerung der walzenfors migen Luftbehälter im Unterleibe die mit der Lunge zusammen hängen, und also eigentlich ein Aufkoßen der aus dem Wasser gezogenen und verbrauchten Luft ju fein Bei iedem Athemsuge ist die Ohrgegend beweglich. weilen geben sie, wenn sie ans Ufer ober auf die Oberfläche des Wassers kommen, Ton von sich, welches auch geschieht, wenn man sie berührt. Sie sind trage und unbes hulfliche Thiere und können auf der Erde nur langsam fortkommen. Im Wasser aber schwimmen sie desto schneller.

Ihr Nugen besteht bloß darin, daß sie zur Minderung der Insekten eiwas beitragen. Ob sie Vögeln zur Nahrung dienen, weiß ich nicht; auch ist mir noch keiner vor die Augen gekommen, ungeachtet ich schon viele Mägen von Raub; und andern Vögeln geösnet und untersucht habe. Die Türken schreiben ihnen,

^{*)} Spallanzani Abhandl. über die Erzeugung der Thiere.

wie dem Stinkus, besondere Stärkungskräfte zu und bezahlen sie daher sehr theuer, Lass sen wir ihnen dies Stärkungsmittel!

Schaden bringen sie nur zufällig und das durch, daß ihr äßender Schaum, wenn er an wunde Theile oder in das Auge gebracht wird, Schmerzen verursacht. Diesen Schaum geben sie von sich, wenn man sie berührt. Daß sie der Fischbrut nachtheilig seyn sollen, bezweiselt man noch.

wolf.

LACERTA taeniata.

Der Teichsalamander.

Der Schwanz ist lang und sehr zugesspitzt; ein Streifen am Unterleibe gelb mit rundlichen schwarzen Flecken; der Kopfmit dunkeln Bandern versehen, die Ruschenhaut des Männchens gekerbt, über dem After ununterbrochen, nach der Mitte des Schwanzes zu am höchsten.

Lacerta vulgaris. Gmel. Lin. I. 3. p. 1076. n. 42. Fem.

Triton palustris, T. parisinus, T. carnifex. Laurenti.

Salamandra taeniata, S. palmata, S. palustris, S. carnifex. Schneider.

Der kleine Wassersalamander oder der Teiche salamander. De lá Cepede's Naturgesch. der Amphib. durch Bechstein.

Die gemeine Eidechse. Gose Europ. Faune B. 7. S. 150.

Auch dieser Salamander war bisher meheren Naturforschern nicht genau bekannt. Sie sahen beide Geschlechter als besondere Arten an und stellten das Weibchen unter dem Nasmen Lacerta vulgaris auf, wie dies i. B. in Gmel. Lin. System, Göze' Eur. Faune, und noch neuerdinas in der schwedischen Faune von Netz, geschehen ist. Wir hossen daher durch die hier gelieserte Abbildung und Beschreibung dieses Amphibiums etwas zur genauern Kenntnis desselben beigetragen

und die Seobachter der Natur auf einen solschen Standpunkt gesetzt zu haben, von welschent aus sie die Lebensweise unsers Salamans ders mit andern Augen betrachten und sozdann, mit angestellten Beobachtungen bereischert, in Zukunft eine vollständigere Geschichste desselben liesern können.

Die Länge beträgt 2 1/2, selten 3 Zoll. Das hier abgebildete Männchen ist über 3 Zoll lang pariser Maß.

Mannchen. Der Ropf ist dreieckig, vor: ne etwas abgerundet; die Nasenlocher an der Spike und rund; der Scheidel platt; über den Augen eine Erhöhung, ber Stern blaß golde gelb; ber Sals etwas eingezogen; der Rumpf rund, an den Seiten etwas einges drückt; die Vorderbeine find etwas schwäs cher als die hinterbeine; erstere haben vier runde, vorne stumpte, nagellose, mit glanzens den Spiken*), lettere aber funf breite mit einer auslaufenden Saut versehene, Zehen, welche unten an der Ferse zwei warzenartige Ballen haben, wovon der eine heraorsteht und einer sechsten Zehe ahnelt. Der Schwant ift langettformig, lang und dunn gespist; die Haut des Leibes mit dem bloken Auge bes trachtet, ift glatt, selten an den Seiten, noch mehr hinter den Borderbeinen, warzig; durchs Vergrößerungsglas erscheint sie am Oberleibe rauh und mit lauter Schuppen bes fest. Der hautige Ramm ift nach Berhalte niß niedriger als an Wassersalamander, nimmt im Nacken seinen Anfang und endigt

^{*)} Diese halt man leicht für Ragel.

gegen die Schwanzspike, ift gekerbt, und hat in den Vertiefungen der Kerben ein dunfles Fleckchen, ift in der Mitte des Ruckens und besonders des Schwanzes am höchsten. Der Scheitel und der übrige Oberleib ist oliven: braun, olivengrun oder auch olivengrau; an jeder Seite des Kopfes sind drei dunkel olis venbraune Streifen, von welchen der erste über die Augen, der zweite durch die Augen, der dritte nahe am Rande des Oberkiefers läuft. Der Raum zwischen dem ersten und zweiten Streifen ift schmal und gelblich weiß, der Raum zwischen den zweiten und dritten breiter, langer und gelb; die Nasenlocher rundlich; die Rehle ift schmuzig oder gelb: lichweiß, mit olivenbraunen, kleiner, run: ben Flecken; die Seiten langs dem Rücken hinab von der Farbe des lettern, außerdem aber noch mit 3 bis 4 Reihen schwarzen oder schwarzbraunen bald größern bald kleinern rundlichen Flecken versehen; der Unterleib in der Mitte hochgelb, an den Seiten hells gelb, mit einzelnen größern, rundlichen, olt= venbraunen, schwarzen oder auch blaulichen Flecken, die um den dicken After groß und ziemlich stark dunkelblau sind; der Schwant oben von Farbe wie der Rücken, unten wie der Bauch, an der ausgeschweiften untern Kante zieht sich ein blauliches Band hin, auf welchem gelbe Flecken fteben; die Suge find oben wie der Oberleib, oder gelblich, in beie den Fällen aber mit dunkeln Flecken verseben, von welchen einer über dem Kniegelenke der Hinterbeine beständig sichtbar ift, wenn auch Die übrigen verschwinden: unten sind die Füße gelblichweiß; die Zehen gelbtich, schwach ges bandert.

Weibchen. Bechstein gibt dasselbe etwas größer an, als das Männchen. Unser Erems plar ist kleiner. Es hat zur Zeit der Begatzung einen an den Seiten sehr ausgetriebes nen Bauch; die Vorderbeine sind etwas schwächer als die Ninterbeine, die Zehen an den letzern weit schmäler als beim Männzchen und nur in den Winkeln mit einer ileisnen, beim Schwimmen sichtbaren, Haut verssehen, der Schwanz rundlich, lang zugespitzt, oben und unten mit einer schmalen Kante.

Die Farbe des gangen Oberleibes ift olis venbraun, olivengrun, gelbgrau, grungrau oder gelblichgrau, vor der Häutung dunkler, nach derselben heller, gewöhnlich mit feinen dunkelbraunen Dunktchen bestreut; von der Spike des Oberkiefers laufen zwei dunkels graue oder dunkelbraune Linien zwischen beis den Augen über den Scheitel, welche sich am Ende desselben in eine einzige vereinigen, die über den Rucken bis jur Schwanzspitze forts läuft und zuweilen, vorzüglich vor der erften Häutung im Frühjahr bloß schwärzlich oder dunkelbraun punktirt ift; der Unterleib ift bis zur Schwansspine gelblichweiß oder weiß: gelb, in der Mitte mit einen breiten bochgel: ben oder orangerothen mit dunkelbraunen oder schwarzen Punkten oder Flecken besetze ten, sutveilen oft auch ungefleckten oder nur dunkel gewölkten Streifen; die Füße oben wie der Oberleib, unten wie der Unterleib. Bei unserm Exemplar waren sie braungelb.

Verschieden heiten; Männchen, a) mit schwarzgrüner bis zur gelbs grünen Grundfarbe. Männs chen und Weibehen. b) mit schwarten, bald großen, bald kleis nen bis zum Hellbraunen sich änderns den, aber immer rundlichen oder runs den Flecken; an den Seiten und unt den After zur Zeit der Begattung bläulich;

c) mit zwen Reihen Flecken auf den Seis

ten des Ruckens;

d) mit vier Reihen folcher Flecken;

e) mit vielen runden Flecken auf den Wans

f) mit vielen dicht an einander stehenden, runden dunkeln Flecken auf dem Unters leibe;

g) mit wenigen und einzelnen runden duns keln Flecken des Unterleibes;

h) mit imgefleckter Reble;

i) mit unregelmäßigen Flecken oder Bans dern auf der Reble;

k) mit gelblichen Zehenspigen und deutlis chen schwärzlichen Flecken, entweder auf dem hintersten Getenke, oder

1) auf dem mittlern, oder auf allen dreien

a zugleich;

m) mit bloß punktirten Streifen auf dem

n) mit einem hellen grungelblichen Rus Gentheil zwischen dem Kamme.

Weibchen: 0) der Oberleib und die obere Seiste der Füße hellbraun, letztere mit duns keln Punkten; die Linien auf dem Scheistel sehlen; der Unterleib gelb, in der Mitte safrangelb und dunkel punktirt; von den Vorderfüßen an lauft auf der Mitte, des Kückens bis hinter die Hinsterfüße eine Linie, zu deren beiden Seis

ten ein hellerer Karbestreifen der von einem dunklern begrangt-ift, vom Ges nicke bis über die hinterfuße hinaus lauft. Diese auf der Rupfertafel abs gebildete Abanderung fand ich im Walde unter der Rinde eines alten abgehaues nen Baumstrunkes im April. Es war ein Weibchen von dessen Gierstock ein Et abgebildet ist*):

p) Gelblichweiß mit zwei rothbraunlichen Streifen auf dem Rücken und dergleis chen feinen fast unmerklichen Punkten;

q) mit undeutlichen Ropfftreifen;

r) mit undeuflichen Ruckenstreifen ;

i) mit fleckenlofen Unterleibe. Gewöhns liche Junge.

t) mit einem gant weißen Auckenstreifen; u) mit gant rundem Schwanze. Außer dem

Waster.

v) die Spikenhalfte des Schwanzes lans zettformig; die Scharfe oftere an dems

selben sägenartig eingeschnitten.

*) Gegenivartig den & Sept. 1801 fand ich unter einem Schwamm an einem feuchten mosigen Orte im Walde ebenfalls die Abans berung o nur mit dem Unterschiede, daß die Grundfarbe am gangen Korper besonders an ben Rugen braungelb, der Unterleib jener pollig gleich war; außerdem hatte sie noch eine punktirte Linie über und durch die Aus gen, an den Geiten des Leibes bis hinter die Hinterfuße viele fleine Warzen; der Schwanz war langettformig. Ihre Reble bewegte fie beständig wie ein Laubfrosch, welches nichts anders als das Athemholen war. Ich goß gebranntes Wasser auf das Thier, wovon es augenblicklich getödet wurde.

Man könnte leicht noch mehrere kleine Absänderungen ansühren. Allein da diese theils zu unwichtig sind, theils die Enge des Raums eine zu große Weitläuftigkeit verbietet: so will ich es bei den oben angeführten bewens den lassen, und nur noch anmerken, daß nach Bechsteins Beobachtungen an diesem Salasmander die Farben nach den verschiedenen Häutungen heller, und nach der Parung auch am Männchen die Zehen und alle Theile runs der werden, als sie vorher waren, und daß auch das Männchen nach der Fortpslanzung nach etlichen Häutungen den Rückenkamm verliert, der sich nur noch in einer deutlichen schwarz punktirten Naht zeigt, der Schwanz aber breit und lanzettsormig bleibt.

Dieser Salamander lebt im Frühjahr und Sommer vorzüglich gern in Leichen und ans dern stehenden Wassern. Gegen den Winter aber begibt er sich unter das Moos, Reisig, in Erds und Stenrißen, unter die Rinde der Baumstrünke und halt darin seinem Wintersschlaf. Im April, wenn gelinde Witterung einfällt, kommen sie aus ihren Schlupswinskeln hervor und eilen in das Wasser zur Besgattung. Nach dieser trennen sich die Weibschen und suchen ausser dem Wasser dumpfe und kühle Orte auf in Gärten, Kellern, Holzs hausen, Ställen, Misstätten, Feldern ze.

Bu ihren Eigenheiten gehört, daß sie int Wasser geschwind sind, auf der trocknen Erde aber unbehülslich und langsam herumkriechen, und auf glatten Boden, wenn man sie auf den Rücken legt, kann wieder auf die Füße kommen können. In der Anhe krümmen sie den Schwanz nach dem Kopfe zu, wie der Erdmolch, und sind alsdann nicht gerne im

Wasser. Legt man sie hinein, so schwimmen sie oben hin und her, und suchen gleich wieder an das Land zu kommen. Auch ist ihre Haut so beschaffen, daß sie nicht gleich Wasser ans nimmt.

In ihren Hautwarzen befindet sich wie beim Wassersalamander, eine Flüssigkeit, die aber weniger ätzend zu sein scheint, wenigkens schaden sie den Hünern, Störchen und Eulen nicht, in deren Magen man schon mehrere Teichsalamander gefunden hat. Wenn man sie anrührt, so geben sie einen einfachen; guäckenden und hellen Ton von sich. Auch has ben sie das Eigne, daß sie sich unter allen Saslamanderarten in der Frühlingszeit zuerst fortpflauzeu.

Die Art der Begattung habe ich noch nicht beobachtet; wahrscheinlich ist sie aber wie bei dem Wassersalamander. Das Mannchen bat auf jeder Seite nur einen einzelnen Teftickel. dessen kintere Seite fleischig ift, die vordere aber aus lauter gefornten, gelblichweißen Ges fagichen besteht. Die Gier in den Gierstocken der Weibchen fand Bechstein fo groß als Ribs faatforuer aund die Unjaht derfelben belief fich auf 116 bis auf 140. Ausferhalb dem Leibe feben fie auf einer Geite bellbraun, auf der andern weißlich aus, und sind mit eix ner einunden Gallerte umgeben, in welcher sie sich bin und ber bewegen und vermittelft tvelcher sie an den Grafern zc. fleben Das Ei schwillt immer mehr auf; und nach 8 bis 10 Tagen entwickelt sich eine braune Larve, die, ehe sie ausschlüpft; breit ift, und wie ein zusammengelegter Blutigel aussieht. Nach

etlichen Jagen fieht man am großen Kopfe die großen Augen und der Körper wird lansetts förmig zugespitt, hat in der Ohrgegend drei knieformig gebogene Kiemenfafern, ift weiße gelb, oben und unten mit einem braunen Langestreifen und die Beine find so gart, Daß man fie taum erfennen fann. Gie schwimmt ausserordentlich schnell , fest fich immer att fremde Korper an und wachst bis ju Ende Augusts, wo sich die Riemenoffnung schließt und das Junge, ausser dem Kopfe, der Mute ter gleicht *). Sie nahren sich von Insekien. 1. B. Spinnen, Rliegeneiern, Froschlaich, Den sie gang wieder von sich geben, Menschens toth, auch sogar ihe abgezogene Balge vers schlucken sie, (wie es auch ihre Gattungsvers wandten thun), und geben sie stückweise por sich. Ihr Nugen besteht darin, daß sie theils jur Berminderung der Infeften das Ihrige beitragen, theils andern Thieren, & B. Stors chen, Bunern, Gulen und andern Bogeln jur Mahrung dienen. Giuen Schaden wußte ich von ihnen nicht anzuführen.

Wolf.

^{*)} Bechstein a. a. D.

Erklärung der Rupfertafeln.

- a) Das Männchen.
- b) Das Weibchen.
- c) Die Abanderung lit. o.

COLUBER Natrix.

Die Ringelnatter.

Mit einem (am Männchen) gelblichen oder (am Weibchen) weißlichen ringförmisten Fleck zu beiden Seiten des Halses, grünlichblauen Rücken und weißgesteckten Seiten und Unterleibe.

Coluber Natrix. Gmel. Linn. T. I. p. 1100. Natrix vulgaris. Laurentisynops rept. 180. La Couleuvre à collier. De la Cépede. Die Ringelnatter. Soze Eur. Faune. B. 7. S. 183.

Sie heißt auch noch Unke, Hausschlange, gemeine Schlange, Wasserschlange, — bei uns um Nurnberg, wo sie ziemlich gemein ist, — Otter

Ihre Länge beträgt zuweilen 4 Fuß. Die Weibchen find dicker und länger als die

Mannchen.

Der größte Theil des Körpers ist oben halb walzenförmig, unten mehr platt, am Schwanzze walzenförmig. Der Kopf bildet einen stumpfen Regel; auf dem Scheitel liegen fünf große Schuppen oder Padden, vorne drei, deren zwei äußerste die Augen begrenzzen, hinten zwei größere fast eisörmige, welche sich stützenz die Seiten des Kopfes sind gedrückt; der Augenstern des Kopfes sind gedrückt; der Augenstern gelblichweiß; die Nasentschwarz und wird ungesähr in der Mitte ihrer Länge gabelförmigz in der obern Kinntade vier Nieshen Zähner in der

untern zwei; die untere Kinnlade ift weicher als die obere, von außen weiß; hinter dem Ropfe am Salfe nach oben auf jeder Geite eis nen ringformigen Fleck, der beim Dannchen gelblich, beim Weibchen weiß ift, hinter dies fem fieht noch ein kleiner schwarzer glek; der Sals etwas dunn, und fo wie der ubrige Oberleib mit grunlichblauen Schuppen bes deft, deren jede eine linienformige Erhohung hat; der Unterleibund die Geiten deffelben weiß und schwarzblau geflekt; die Anzahl der Schilder gibt Linne auf 170 an, und die Schwanischuppen auf 60: allein diese Zahl ist fo unbestimmt, daß man felten einige Erem: plare antrift, welche eine gleiche Zahl Bauch: schilder und Schwansschuppen haben.

Ihr Aufenthalt ist in gant Europa. Auch sogar in kaltern Gegenden, t. B. in Schott, land und Schweden ist sie zu finden. Sie verdient im eigentlichen Verstande den Nasmen Amphibium, da sie auf Gebirgen und in Thälern, in trockenen Gegenden unter Laub, in Buschen und Gesträuchen, versalles nen Gebäuden, Ställen und Kellern so wohl, als in stehenden Wassern angetroffen wird.

Ihre Nahrung besteht in Ratten, Mauls würfen, (deren Kopf gegen den Schwanz der Schlange in dem Magen liegt), Mäusen, iungen Vögeln, denen sie in Hecken und Bessträuchen nachgehen, Fröschen, Kröten, Eisdechsen, und allerhand unsekten und Würsmern. Sie ist ein unschädliches, unschuldisges, und gar nicht gistiges Thier, das auch nicht einmal Mine zum Beißen macht, wenn man sie anfaßt.

Auf dem Harze sangen sie die Kinder und strielen nut ihnen. In Sardinien macht man sie zahm, und sie gewöhnen sich, besonders wenn man sie iung auszieht; so leicht an ihre Pfleger, daß sie sich leztern um die Finger, den Arm und den Hals schlingen, den Speischel aus dem Munde nehmen, sich in den Kleisdern verstecken u. s. w. Die Landleute halten es daselbst für ein besonders Glük, wenn eizne solche Schlange in ihre Hütre kommt Die Frauen tragen ihnen daher auch das Fressen an ihre Hölen, damit die Schlangen desto lies ber bei ihnen verweilen.

Erwachsene Ringelnattern, die man in Glas oder in ein anderes Behältnis sperrt, fressen nicht das geringste, und wenn man ihnen ihre Lieblingsspeisen versett. Ich hatte eine solche in einem Glase, die weder Wasser noch Speise zu sich nahm, und demungeachtet doch drei Vierteljahre lang fort lebte. Aber nicht immer leben sie auf diese Art lange; manche sterben in ihrer Gefangenschaft bald. Viels leicht liegt der Grund dieser Verschiedenheit in dem mehrern oder mindern Vorrath an Speise in ihren Gedärmen, in der langsamen Verdauung und dem seltenen Auswurf.

Das Athemholen dieser Thiere besteht in langsamen, unbestimmten, oft für eine Vierstelstunde ganz unterbrochenen Zügen von uns gleicher Länge. Bei dem Einathmen blahet sich der Leib gegen die Mitte merklich auf und fällt benm Ausathmen sehr zusammen.

Ihre Stimme besteht nur in einem leisen Birscheln, und wird nur gehört, wenn man sie

reist. Sie körnen gut schwimmen, daher auch ihr lateinischer Beiname Natrix, und daher auch die Benennung des Schlangenbas des. Man hat in Böhmen die Bemerkung gemacht, daß sie jährlich gegen den Herbst über die Sau sich nach dem türkischen Gebiete ziehen und im Frühjahr wieder zurük koms men. Man glaubt, es geschehe deswegen, weil sie in den dichtern türkischen Waldungen bequem überwintern können. Auf der Erde ist ihr Gang sehr schnell.

Sie sind übrigens scheu und schüchtern, und machen sich gleich auf die Flucht, wenn sie beunruhigt werden. Ihre Saut wersen sie alle Jahre ab, und dann suchen sie sonnige Plage auf, da sie sonst gerne in schattigen Orsten leben. Im Winter verbergen sie sich in 15 bis 20 Foll tiefe Löcher au Hecken und meistentheils an solche Orte, wo sie vor liebers schwemmungen sicher sind. Zuweilen suchen sie verlassene Maulwurfs; und Hamsterlöcher, auch Kaninchenhölen auf.

In Ansehung der innern Theile dieser Thies
re bemerkte Plumenbach, daß das Herz mit
ausnehmender Leichtigkeit arbeitete und aus
dem ansehnlichen Herzbeutel, als er ihn aufs
schnitt, hervorsprang. Das ausgeschnittene
Heiz bewegte sich noch anderthalb Stunden
Lang, und nach sechs Stunden, da es schon
erstorben schien, ließ sich dennoch seine Neizs
barkeit durch Anblasen und andere Reizmittel
wieder erwecken. Das ausstießende Blut
ward im Augenblicke, als es mit der athmos
sphärischen Lust in Berührung kam, zusehens
hellrother, gerann zwar schnell, doch nur zu

einer weichen Gallerte, und nicht wie bei warmblutigen Thieren zu einem festen Kuchen.

Die Lunge war einfach, hohl wie ein Sak und I Kuß I Zoll lang, und ragte oben und unten über die 8 Boll lange Leber um etwa 2 1/2 Boll binaus. Die beiden Gierftocke nabe men nebst ihren Gangen meift die gange Lans ge vom Ende der Lunge und des Magens bis jum After bin ein, und endigten fich in zwei Mutterscheiden (zur Aufnahme des doppels ten Zeugungsgliedes des Mannchens), die Dicht neben und am Maftdarme liegen. Die Eierstocke selbst waren wunderbar geschlängelt und gefaltet. Jeder von beiden enthielt 16 Gier, fast so groß als Caubeneier, gang voll eines blaggelben, fluffigen Dotters. dem langen noch zwei lange Schnure an Diefen Giergangen, die aus fleinen gallertartigen Blaschen verschiedener Große bestanden; wos von die größten etwa wie Weizenkörner, die fleinen wie Birfenkörner waren. Die aufers fte, wie Glas durchsichtige Augendecke ift ofs fenbar eine Fortsetzung der Oberhaut, und wird, wenn das Thier seine Saut abstreift, auch mit abgezogen. Bur Begattungsteit, Die in den Jun. und Jul fallt, geben sie eis nen bofartigen Geruch von fich, den man fcon von weitem riecht. Das Mannchen grabt die holen aus, in welche das Weibchen ihre Gier legen foll, und wird fehr bofe; wenn man es in feinem Geschäfte ftort, lebnt sich in die Bobe, sischt und schnellt sich nach der Person, die in seiner Rabe ift. Die Gier legt das Weibchen in ben Mift in Garten und auf Wiesen. Gie bangen wie eine Ders lenschnur an einander zu dreißig bis fechtig.

und haben eine feine, weiße, sehr dichte, aber nicht harte Schale.

Wenn sie im Wasser sinken, so findet man in einer Materie, die dem Eiweiße ähnelt, die junge Schlange spiralförmig darin zusams men gewunden, und vermittelst einer Nabelsschnur am Bauche an einem sast einen Boll breiten Mutterkuchen befestiget. Nimmt man die Schlange heraus, so scheint sie ans sangs gar kein Leben zu haben, aber nach und uach entwickelt sie sich von selbst und schleicht davon. Man kann ihre Eier auch im Zimmer auskommen lassen.

Ihr Nugen ergiebt sich zum Theil aus der Nahrung, außerdem aber kann ihr Fleisch, welches wie Aalsteisch schmecken soll, auch ges gessen werden.

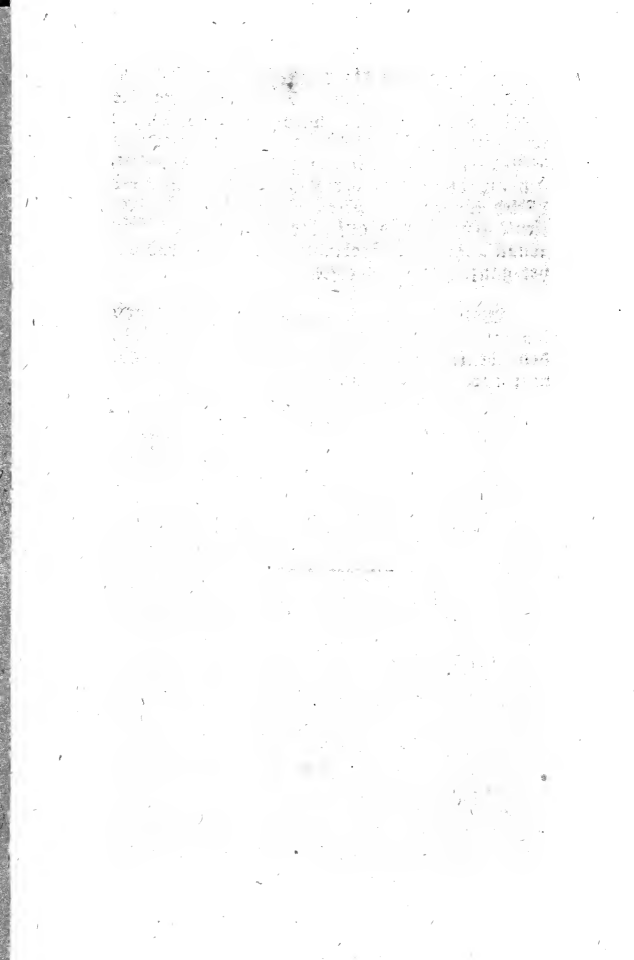
Ihre Haut gebraucht man zu Ueberzügen über Degenstöcke, Tabakröhren u. dgl Ihre Eier werden von Schweinen gefressen. Ans dern Thieren, wie z. B den Störchen, Elsstern, Sperlingen, Vipern, und sogar den Fröschen dienen sie zur Nahrung.

Schaden stiften sie, so viel man weiß, nicht; es müßte denn durch ihren Biß geschehen, der bei alten und sehr großen Ringelnattern, wenn sie gereist und zornig werden, doch empfinds lich sein und eine Entzündung verursachen soll. Siftig sind sie, wie gesagt, nicht, da sie keis ne Giftzähne haben. Es ist daher völlig uns nöthig, sie, wie manche Leute um Kürnberg zu thun gewohnt sind, vom Kopse an bis zum Schwanze durch Papier oder einen Laps

pen zu ziehen um die vermeintlichen Gifttrospfen heraus zu pressen. Wer weiß, wie die Schlangen vergisten, wird diese Tropsen nie für Gift halten. Auch das hat man nicht zu befürchten, daß sie sich in die Ställe schleichen, sich um die Beine der Kühe wickeln und die Milch aussaugen. Diese und ähnliche Vorurstheile gründen sich auf schlechte, nicht oft und genau angestellte Veobachtungen, und sind das her gänzlich zu verwerfen.

Wahrscheinlich hat sie auch, da sie zuweis len eine ausserordentliche Größe erreicht, zu den abentheuerlichen Erzählungen vom Linds wurm 2c. Veranlassung gegeben.

Wolf.



ANGUIS fragilis.

Die Blindschleiche.

Der Oberleib ist kupferroth oder rothlich - graubraun; die Sciten nach oben mit feinen nahe an einander liegenden dunkelbraunen Linien.

Anguis fragilis. Gmel. Lin. T. 1. P. III.

p. 1122. Anguis fragilis. Laurenti synops. reptil p. 178. t. 5. f. 2.

L'Orvet. De la Cepede hist. quadr. ovipares et c II. 430. tab. 19. fig. 1.

Die Blindschleiche. Gose Eur. Faune. B. 7. S 195. 1.

Sie erreicht eine Lange von 1 1/2 Fuß und die Dicke eines Daumens. 135 Bauch : und

135 Schwansschuppen.

Der Scheitel und der gante Oberleib ist Eupferroth oder rothlich : graubraun; an den Seiten find schmale dunkelbrune gleichlans fende Linien, von welchen die oberfte die ftarf fte ift und von den Nasenlochern anfangt, die folgenden aber immer heller werden und mit blaß fupferrothen abwechfeln; hinter dem Ufs ter vereinigen sie fich in zwei, und gegen das Ende des Schwanzes nur in einen Streifen, unter welchem ein blagrother folgt; der Uns terleib ift vom Salfe bis an den After blaus lichschwart, hinter demselben eben so, mit dazwischen laufenden weißgrauen Linien; an den Seiten des Halfes stehen auf rothlichbraus nem Grunde mehrere weißliche unregelmäßis ge Langssiecken; in der Mitte des Scheitels

hinter den Augen fängt fich ein schmaler duns kelbrauner Streifen an, der bei kleinern Erems plaren immer feiner, ta fast unsichibar wird, mitten auf dem Rücken bis zur Schwanzspike fortläuft, und bei manchen Eremplaren gant fehlt, die Schuppen sind klein, durchaus glanzend, auf dem Scheitel funf große; die Augen flein, der Augenstern braungelb*); Die Rasenolcher flein, etwas weit von eins ander an der abgerundeten, stumpfen Spike des kegelförmigen Oberkiesers stehend; Bahne furt, gefrummt und spitig, in der obern Kinlande am Rande herum eine Reihe Bahne**), eben so in der untern; die Zunge

*) Nach Gole's Eur. Faune a. a. Ort find sie

schwarz.

**) Ich habe an zwei Exemplaren die ich ohne and mit dem Bergroßerungsglase untersuchte, in der obern Kinnlade feine Gaumenzähne ent: decken können. Gollte ich richtig untersucht haben und dieser Mangel also wirklich statt finden : so machte die Blindschleiche eine Aus: nahme von der Regel, die Blumenbach in dem vierten Seft seiner Abbildung naturbift. Gegenstände angibt. Er sagt nämlich: "Ale le Schlangen - fie mogen giftig fein oder nicht — haben die doppelte innere Reihe von Gaumengahnen so wie die Zähne des Unters kiefers mit einander gemein. — Aber die giftlosen haben außerdem auch noch den gans gen außern Rand des Oberkiefers mit einer Reihe von Zähnen beseit, der hingegen bet den giftigen zahnlos ift. Woman folglich an irgend einer Schlange vier Reihen Zähne am Dberfief findet ze. - Da fann man ficher stein, daß die gange Gattung (Species) gifts los und von dieser Seite unschadlich ift."

if schwarz, vorn kurz gespalten und stumps; der Schwanz ist entweder eben so lang als der übrige Theil des Körpers, oder noch lanz ger, und endigt sich in eine harte stumpse

Spike.

Sie heißt auch noch Bruchschlange, Hafels wurm, Hartwurm ec. Ihr Vaterland sind verschiedene Theile von Europa, j. B. Schwes den, Sibirien, Deutschland, Bohmen tc. In Thuringen und hier im Nürnbergischen ift sie ziemlich gemein, uud im Krühighr und Sommer in Buschen, Becken, in gehauenem Holze, in alten Gemäuern und Kuhrwegen ansutreffen. Unwissende Leute halten diese Schlangenart für giftig und getrauen sich nicht, sie zu berühren. Manche fürchten sich por ihrer Zunge, in welcher fich das Gift bes finden foll, und manche andere vor dem giftis gen und stechenden Schwanze. Diese Kurcht ift aber völlig unnöthig; denn nur die Gifts zähne sind gefährlich, diese hat sie nicht, und ihre übrige Zähne find nicht so lang, daß sie damit verwunden konnte. Steft man ihr den Kinger in den Mund, so empfindet man weis ter nichts als einen schwachen Druck. Ueber? haupt aber lagt sie sich gar nicht leicht ju eis nem freiwilligen Big reizen. Wenn man fie zwischen zwei Fingern in der Gegend des Sals fes halt, so frummt sie den hintern Theil des Leibes und druft die Schwanzspike etwas an die Hand, als wenn sie damit stechen wollte. Kagt man sie bei dem Schwanze, so soll sie sich steif machen und sich entzwei schnellen *)

^{*)} lleber die Böhmischen Schlangenarten. Dies ser Versuch gelang Herrn Schmidt immer; mir bei zwei Eremplaren niemals.

oder brechen, welches lettere besondere dann leicht geschieht, wenn man sie mit einer Rusthe oder einem Stecken, ohne eben eine große Kraft anzuwenden, schlägt; daher auch der

Name Bruchschlange.

Die abgeschlagenen Theile wachsen nun swar nicht mehr an, wie manche glaubten, aber der Rumpf wächst an der verlesten Stels le wieder stumpf zu. Ihre Bewegungen sind nicht sehr geschwind, und man kann sie leicht mit den Händen fangen. Sie richtet den Vordertheil des Körppre oft in die Höhe, ringelt ihren Schwanz und bleibt in dieser Stellung eine geraume Zeit. Im Winter verbirgt sie sich in ihre Schlupssächer und erzstart. Ist dieser aber gelinde, so siecken sie zuweilen den Kopf so gar aus dem Schnee hervor, kriechen auch bei wärmerm Wetter auf eine kurze Zeit aus ihren Löchern hervor und entsernen sich, wiewohl nicht weit, von denselben.

Im Frühling verlassen sie, bald früher, bald später, nach Beschaffenheit der Wittes rung, ihre unterirdische Wohnungen ganz. Sie haben alsdann auch schon eine Haut. Ihre Nahrung besteht aus verschiedenen Inssetten, Schnefen und Regenwürmern. In der Gefangenschaft fressen sie nichts, und verschungern lieber, ehe sie die geringste Speise zu sich nehmen. Sie haben ein zähes Les ben und konnen einige Monate lang Hunger

leiden.

Die Begattung ist wie bei den andern Schlangen, dauert aber zuweilen wohl eis ne Stunde. Das Weibchen geht wenigsstens einen Monat trächtig. Die Jungen schlüpfen schon im Leibe der Mutter aus den

Eiern und kommen dann lebendig und völlig ausgebildet zur Welt. Sie sind der Mutter völlig ähnlich, nur die blassern Farben maschen einigen Unterschied. In einem Weibschen von dreizehn Zoll Länge hat man zehn, in einem andern von etwa i Fuß Länge sieben Junge gefunden, wovon die größten 21, die kleinern is Linien lang waren. Diese Schlanzgenart wird theils durch ihre Nahrung, theils dadurch nüzlich, daß sie andern Thieren, wie zung dient. Schaden bringt sie gar nicht.

Wolf.

Source of the state of the stat

ANGUIS lineatus.

Die gestreifte Schuppenschlange.

Der Rücken ist weiß mit einer braunen Mittellinie; der Unterleib schwärzlich.

Anguis lineatus Gmel. Lin. T. I. P. III. p. 1122.

Anguis lineatus. Lanrenti synops. rept.

Die Länge ist 35/6 pariser Boll, die Dicke wie ein Regenwurm.

Der Scheitel und Rucken find weiß: erftes rer in der Mitte mit einem schwachen brauns lichen Flecken, letterer mit einem braunen Streifen versehen, der am Genicke am ftarks ften ift, mit einer kleinen Gabel anfängt und bis zur Schwanzspiße in gerader Linie forts läufläuft; die Seiten des Kopfes, die Rehs le, die Seiten des Rumpfes und der Unters leib grauschwärzlich, beide leztere mit gleichs laufenden Dunktreihen versehen, die sich auf der untern Seite am Ende der Unterkinnlade, anden Rumpffeiten aber hinter dem Auge ans fangen, und daher entstehen, daß iede Schups pe braun ift und einen weißlichen schmalen Rand hat; die Unter kinnlade und die Seis ten des Ropfes haben unregelmäßige Flecken; die Nasenspigeist weiß; die Jungeschwarte ftumpf, vorne fur; gespalten; die Augen Flein und liegen etwas hoch am Scheitel; der gange Leib glangend, mit fehr fleinen, faunt sichtbaren Schuppen versehen.

Abanderung: -a) mit einem fleinen schwärzs lichen Flek zwischen beiden Augen und einem größern eckigen, der mit der Aus Kenlinie verbunden ift; der Unterleib ift glanzend tief schwarz.

Dieses niedliche, kleine Thierchen wurde im Sommer 1794 auf dem Rostocker Walle in seuchtem Moose gefunden. Ein anderes kleisnes hier ebenfalls abgebildetes Exemplar traf Herr Sturm in unserer Gegend in einem Steinbruche, der von Nürnberg anderthalb Stunden entfernt ist, an You ihren Eigens schaften ist, so viel ich weiß, nichts bekannt. In der Oberkinnlade fand ich, so wie in der untern, auf der rechten Seite drei spikige, seine Zähne am Rande, auf der linken Seite aber keine, welche leztere vermuthlich durch irgend einen Zusall abgebrochen waren. Einen Siftiahn entdekte ich nicht; sie ist also uns schädlich.

Uebrigens hat sie viel Aehnlichkeit mit der Blindschleiche. Vielleicht lehren kunftige ges nauere Untersuchungen, daß sie eine iunge Blindschleiche ist.

Wolf

Erklärung der Rupfertafel.

Die Abbildung bei a) ist nach dem von Hrn. Sturm gefundenen Exemplar, die Abbildung bei b) aber nach einem vom Hrn. D. Detharding in Neuenwerder erhaltenen, genommen worsden.

COLUBER Chersea*).

Die Rreuzotter.

Auf dem Kopfe stehen zwei dunkelbraus ne Halbzirkel, deren Spißen auswärts stehen; hinter iedem Auge ein gleichges färbter krummer Strich.

Coluber Chersea Laurent. synops, rept. 97. La vipére Chersea De la Cepede.

Die schwedische Natter. Goge Eur. Faune B. 7. S. 176.

Noch im vorigen Jahre glaubte ich; daß es in meiner Gegend keine, oder nur sehr selten eine gistige Schlangenart gebe. Dieses Jahr wurde ich aber vom Gegentheil überzeugt, ins dem ich von einem und demselben Orte, nams lich von dem anderthalb Stunden von Nürnsbera im Walde liegenden, Weiler Altensurth, in kurzer Zeit drei Kupfer ottern, wie man sie daselbst neunt, und welche keine andern als die oben angegebene Kreuzotter sind, ers halten habe. Die gegenwärtige Abbildung

*) Ineptun nomen. Exidua ή o Φις χερσαία serpentem terrestrem significat. Solum adiectivum adhiberi non debebat. Multominus corruptum. Nam χερσαία άσπις veteribus. Ergo praeter scriptionis vitium, non debebat etiam masculino nomini iungi. Diese Anmerfung theilte mir mein Freund, der Herr Prosessor Hammer in Straßburg mit, der sie unter den Papies ren seines Herrn Schwiegervaters, des versstorbenen Pros. Hermann sand.

und Beschreibung ist nach einer berselben ges nommen.

Die Länge ist nach Bechstein höchstens 8 30ll, nach Donndorf 9 bis 10, höchstens 12 30ll; die größte, die ich vor mir habe, ist 1 Fuß 4 30ll paris. Maß lang und 6 Linien dik. Man hat sie aber in oben benannter Gegend bei 2 Fuß Länge angetroffen.

In Ansehung der Rückenzeichnung ist sie der Ammodntenschlange sehr ähnlich, von welcher sie sich aber vorzüglich durch das auf der Nase befindliche Horn unterscheidet.

Der Kopf ist oben und unten platt und eiformig, vorne stumpf zugerundet; die Na: fenlocher rund, vorne an den Seiten des Ropfes; die Augensterne find gelbroth und bilden eine Spalte, wenn sie das Sebeloch verengern, wie bei den Ragen; die Junge ift fchwart, fehr biegfam, gabelformig und fpis Big; in der obern Kinnlade stehen in der Mit; te des Gaumens zwei Reihen Zahne, Rande fehlen fie, wofur aber auf der linken und rechten Seite unter jedem Auge ein länglich: runder Wulft sich befindet, in welchem die hakenförmigen Giftzähne find; in der Unters kinnlade liegt auf jeder Seite eine Reihe Zah: ne; außen hat sie weiße glanzende Schuppen, worunter vorne zwei große find; der Rand der Oberkinnlade ist ebenfalls mit einer Reihe weißer Schuppen eingefaßt, die Rase und die von derselben bis an die Augen laufende Kans te gelblichweiß; über jedem Auge eine große Schuppe und zwischen beiden in der Mitte des Scheitels eine dritte größere; die Grundfars

be des Scheitels ift grau, vorne mit einigen fleinen braunlichen Flocken; am Emde der großen Augenschuppe fangt sich ein dunkels brauner Bogenstreifen an, ber nach hinten und auswärts gefrummit ift und einen fleis nern von der nämlichen Farbe und Richtung einschließt; von jedem Auge läuft ein gera: der dunkelbrauner Strich bis an den Sals; der Oberleib ift grau; ju beiden Seiten eine Reihe bräunlicher verwischter Flecken; mitten auf dem Rucken ein dunkelbrauner Streifen. der am hinterkopfe mit einem großen Glek anfängt, dann in eckigen an einander hängens den Flecken, und bei dem vor mir liegenden Mannchen von da an bis zur Schwanzspige regelmäßig im Biffat fortläuft, bei einem andern größern Exemplar aber, bald eckige aneinander hängende, braune Flecken, bald wieder einen Zikzak bildet; der Unterleib ift grauschwärzlich, an den Seiten mit dunklern und weißlichen Flecken versehen; ber Sch want am Ende unten gelblich, (bei dem einen Manns chen stärker als beim andern), und hat eine harte etwas scharfe Spike.

Sie halt sich in den nördlichen Gegenden von Europa auf; daher man sie in Smaland unter Weidenbuschen, Uppland, Pommern, Preußen, Böhmen, Thüringen und Franken unter Preußel und Heidelbeeren, in hohem Grase an trockenen und steinigen Orten anstrift. Mehrentheils aber lebt sie in den Wälsdern an dustern, seuchten und sumpfigen Orten.

Ihre Nahrung hat sie mit andern Schlans gen gemein. In der Gefangenschaft frist sie nichts, wenn ich anders von zwei lebenden,

Die ich in zwei befondern großen Glafern mehs rere Wochen lang hatte, und welchen ich In: fekten, Würmer, kleine Vogel und Sauges thiere gab, ohne daß iene diese fragen, auf alle schließen darf. Gie bezeigten sich beide furchtsam, und wurden nur durch das öftere Treten und die Bewegungen der Thiere jum Beißen gereißt. Waren fie aber einmal gors nig, so bewegten sie ihre Zunge sehr schnell, ibre Augen wurden groß und die Sehespalte weit, dann richteten fie den Vordertheil des Körpers in die Höhe, sperrten den Rachen weit auseinander, fuhren gegen das Thier und bigen, zogen aber den Kopf fogleich wies der juruf. Eine Braunelle, welche ich beifen ließ und dann sögleich wieder in ihren Käfig that und in die freie Luft brachte, farb eine halbe Stunde barauf. Run lief ich eine braune Waldschnecke beifen, an welcher ich nach zwei Tagen keine übeln Folgen bemerkte. Nicht lange nachber aber wurde die Schnecke auf einmal sehr mager und ftarb. Ob nun aber die Schnecke aus Hunger ober burch den Biß der Otter umfam, wage ich fricht zu ents scheiden, denn jene erhielt in ihrer Gefangen: schaft keine Rahrung. Jest machte ich den Bersuch mit einer Hausmaus :: Much diefe wurde gebissen. Sie war aber, als ich sie in den Käfig brachte, noch fehr munter. Ich warf ihr Hanf vor, von welchem sie aber, so viel ich bemerken fonnte, entweder nichts, oder nur sehr wenig fraß. Am zweiten Tag verlohr sie ihre Munterfeit und farb.

Am 1 Aug. 1801 erhielt ich eine andere größere Kreuzotter. Nach vier Tagen that ich einen Wasserfrosch, den ich am Hinterfuß an einen Zwirnsfaden band, zu ihr in das Glas. Sie fürchtete sich vor ihm und suchte aus dem Glase zu kommen. Ich reizte sie beständig, indem ich den Frosch immer auf ihren Kopf fallen ließ. Sie bistihn nun einis gemal, ohne das Maul sehr aufzusperru.

Der Frosch, den ich nun wieder heraus nahm, war am andern Morgen tod. Auch die andere Otter fürchtete sich vor ihm.

Da, wie herr Bechstein fagt *), "die grune Eidechse (Lac. agilis) das feinste verstekteste Gift Dieser Thierklasse (der Amphibien), vers rath, indem sie nnter Krampfen des gangen Leibes ftirbt, wenn sie von einem gebiffent wird": so machte ich auch mit dieser Eidechse einen Versuchz band sie an einen Faden und ließ sie in das Glas zur Otter hinab. Die Eidechse sprang aufangs wuthend herum, gleich darauf aber wurde sie plotlich stille, machte nicht die geringste Bewegung und sperrte das Maul auf. In diesem Zustande blieb sie eine Zeit lang, dann bewegte sie sich wieder, fuhr im Glase herum, ward aber bald darauf still, unbeweglich und scheinbar tod. Go bald ich sie aus dem Glase nahm, war sie wieder munter. Ich that sie abermal in das Glas, und nun verbig sie sich so sehr in die Saut der Otter, daß fie dieselbe 27 Minuten lang nicht log ließ. Die Gidechie wurde nicht gebiffen, und blieb lebendig.

Das Werkzeug zum Vergiften und Töden sind die oben schon angeführten Hauzähne, die ich nun etwas genauer beschreiben will.

^{*)} in seiner Naturgesch. des In jund Auglandes.

Sie sind gekrümmt, am Grunde mit einer eisörmigen Deffnung versehen, welche die Münsdung eines Kanals ist, der durch den Zahn geht, und hinter der Spize desselben sich in eis ne offene Rinne endigt.

Die Zahl der Hausahne ist nicht immer, wie Fontana schon sagt, gleich. Man findet fie ju zwei, vier, sechs und acht. Die ersten find die größten und ftehen aus ber Scheide hervor, und einer, oder beide find nach eben Diesem Naturforscher beweglich, die übrigen aber find kleiner, stehen ebenfalls paarweise neben einander und hinter einander und vers treten wahrscheinlich nach und nach die Stelle der großen vordern Sausahne, wenn diese die Schlange verliert. Gie fteben auf einem rundlichen Anochen fig. C. der mit einem andern auf beiden Seiten breiten, flachen und in der Mitte schmalen und dunnen Knochen, fig. e. E. und diefer wieder mit dem Knochen, worauf die Gaumenzähne siten, locker quiams men hangt. Durch diese Berbindung ift es möglich, daß die Hausahne *) fast wie die Klinge eines Taschenmeffers aufgerichtet und niedergelegt werden konnen. Alle diese gabne find von einer aus Fibern und Zellengewebe bestehenden Scheide umgeben, welche sich vor und jurufschieben läßt, und da, wo der Zahn heraus geht, befonders aber unter demfelben offen ift, und eine Verlängerung der Gaumens baut zu fein scheint. fig. b.

^{*)} mit dem Knochen nämlich auf welchem sie sitzen: — denn diesen, nicht den bloßen Zahn, faud ich beweglich.

Inwendig in der Scheide, fagt Fontana, "befindet sich ein fast unsichtbares Loch, wels "ches, wenn die Scheide die Sangahne be-"beft, genau auf die eiformige Deffnung am "Grunde des Bahus paffet, und die Muns "dung eines hautigen Ganges ift, der sich in "einen hautigen fast gleichseitigen dreieckigen, "aus einem farten und dichten Gewebe be: ,, ftehenden Sacke, dem eigentlichen Giftfacke, "endigt. Er liegt hinter dem Auge unter ben "Muskeln der obern Kinnlade, hat inwendig "Scheidewande, zwischen welchen das Gift "in Tropfen liegt. Aus diesem Sacke wird "nun das Gift vermittelft eines Mustels in ", den Gang geprefit, aus welchem es sodann "in die eiformige Defnung am Grunde der "Saufahne, durch die Hole derselben, und ,, aus dieser in die Wunde lauft. Go weit die Beschreibung des Fontana, die ich hier im Auszug mittheile. Ich habe die beiden Deffs nungen der Haugahne gefunden, aber nicht ben Gang und die mit demselben in Verbins dung stehenden Giftblase. Dies kam aber bas her, weil ich kein frisches Exemplar hatte, das mit vielem Gifte versehen war. nian bei feinen Versuchen sich einen gluflichen Erfolg versprechen, so muß man darauf bes dacht sein, ein lebendiges Exemplar vermit: telst eines Schmetterlinghamens zu bedecken und dann mit einer einem langen Brenneisen ahnlichen Jange gleich beim Genick zu packen, damit es außer Stand gesest wird, in irgend einen harten Korper zu beißen, feine Gift: werkzeuge zu beschädigen und das Gift zu verlieren.

Das Vipergift ist gelb und etwas klebrig; es ist kein Salt, wie manche Naturforscher

glauben, es bringt anf ber Junge feinen Schmerz und feine Geschwulft, wohl aber eine Emofindung bervor, die der abnitch ift. wenn man etwas jusammenziehendes des schmeft hat in geringer Menge verschluft, schadet es nicht, durch eine Wunde in fleinen Gaben in das Blut gebracht, macht es frank und todet warmblutige Ehiere; es hat alle Eigenschaften des arabischen Gummi, lofet fich im Baffer nicht im Weingeist auf; schmilte nicht im Feuer; blaht sich auf glus benden Roblen auf, focht und entzundet fich, wenn es zur Kohle wird; in Wasser aufgez loft. schlägt es der Weingeist nieder, und es erscheint alsdann in Gestalt eines weißen. meichen und schleimigen Dulvers, wird troe chen, gerspringt, und bekommt, mit Bitrie plot vermischtz einige Zeit nachher, eine dunkle Weinfarbe. Aus drefen und andern Vers fuchen, die Kontana mit dem Nipergift und dem arabuchen Gummmannestellt bat, erhellet ation daß das erstere ein thie risches Gums mi - das einzige jest bekannte, - ift. 1,30 bear with

Daßinun unsere Kreusotter unter die gift tigen gehört beweisen theils, die vorhandenen Hanjahne, theils die oben angeführten Versjuche, theils aber auch die Erfahrungen Ansderer. Ein Jagohund, der im Frühjahr in einem böhmischen Walde auf einen Hausen solcher Schlangen stieß und sie durch seint Vellen reiste, wurde von dem ganzen Schwarm angefallen, erhielt verschiebene Visse und wurde dadurch augenbliklich so gelähmt, daß er nicht von der Stelle konnte. Er schwoll noch einmal so stark auf und starb in wenigen

Stunden*). Ihr Gift soll noch weit tods licher sein, als der gemeinen Otter (Coluber Berus L); daher auch die schwedischen Vauern, wenn sie in die Zehe gebissen wers den, sich lieber gleich die Zehe abhauen, ehe sie sich der Todesgesahr aussetzen. Ein Sluktist es, daß diese Schlange sehr furchtsam ist und sogleich entslieht, so bald sie ein Veräusch merkt.

Daher mag es kommen, daß man in unse: rer Gegend so wenig von Unglukefallen hort. Ju einem Zeitraum von etwa 20 Jahre sind mir nur zwei Beispiele bekannt worden, daß Personen von giftigen Schlangen gebiffen wurden. Das neueste trug sich heuer unges fähr por 21/2 Monat zu, das ist boch seiner Wichtigkeit halber etwas genauer angeben will. Eine Frau in der Worstadt Gostenhof. Namens Catharina Barbara Beschin, gieng mit ihrem Sohne und ihrer Tochter in den Wald und war barfuß in Vantoffeln. Als sie in die Gegend zwischen dem sogenannten Teu, fels , Bakofen und dem Studentenbrunnen auf einen mit langen Grase bewachsenen Det. der ungefällr eine halbe Stunde von Alten: furth entfernt war, kam; erhielt sie von ei: ner Schlange am untern Theil des linken Schienbeins vorne zwischen den zwei Rudcheln einen Big. Die Wunde bestand aus bier zu zwei beisammen stehenden kleinen [:: Lochern, als wenn sie mit einer etwas dicken Stecknadel gemacht worden waren, aus welchen einiges mal flein Blutstropfen hervordrangen, die 可能說 经分别的 医二色 艾斯拉维拉斯斯顿斯 春期的 人名马尔拉克

^{*)} Abhandlungen der königl. Bohmischen Ge-

die Frau iedesmal abwusch. In dem Aus genblicke des Bisses fühlte sie Kopsschmerzen und ein Schneiden im Leibe; dabei war es ihr, wie sie sich ausdrüfte, als wenn ein Schwerd vom Himmel auf sie fiel, so daß ihr Inneres verändert und sie ganz betäubt wurde. Die darauf eintretenden Folgen waren nun ein immer abwechselndes Bewußtsein; und Unbes wußtsein; anwandelnde Ohnmachten; ein Reis fien im Leibe; Durchfall und Erbrechen und ftras kes Ausschwellen des verwundeten Theils. Nachs bem fie 3/4 Stunden lang fich muhfelig auf dem Wege fortgeholfen hatte, wurde sie vols tia ihres Bewußtseins beraubt, und mußte daher auf einem Schubkarrn nach Sause ges bracht werden. Das Bein schwoll nun auffers proentlich die bis an die Sufte und hatte eine blaue Karbe. Man schritt nun zwar zur Beis lung: allein diese wurde dadurch vertogert. weil der Arst das Dasein giftiger Schlangen längnete und die schlimmen Zufälle dem Schrecken und Entfegen, das die Fran hatte, juschrieb*). Ein anderer herbeigerufener, in hiefiger Stadt nicht privilegirter, und außer Derfelben toohnender Argt unterband oben die Geschwulft, riß die Wunden wieder auf, ließ zweimal Blut auf denselben, verordnete viel Hollunderthee zu trinken, ließ einigemal eine gewiffe, fogenannte Giftlatwerge einnehmen, über das Bein warme Neberschläge abwech:

*) Ein Wink für Alerste, und zugleich ein Bewegs grund mit, die Naturgeschichte sorgsältiger als mancher vielleicht denkt, und nicht bloß aus Büchern, zu erlernen! Die Lage der Zähs ne bei giftigen und ungistigen Schlangen muß er genau wissen, um ans der Lage der Wuns den auf eine Vergistung schließen zu können. felnd von Mehl, Feigen, Safran, Sauerteig und Milch machen, und täglich auf zweimal 2 Loth lauwarmes Baumbl einreiben.

Diese gewiß nicht ganz zwekmäßige Heilart wurde 20 Tage und Nächte fortgesett, und endlich mit einer Aderläß am linken Arm besschlossen. — Die Frau ist gegenwärzig wieder gesund und verrichtet ihre Arbeit wie vorher. Nur bei langem Sizen schwillt ihr der Fußetwas.

Daß diese Frau von der Kreuzotter gebissen wurde, ist keinem Zweisel unterworsen, da jene gerade in der Gegend sich befand, welche schon als der Aufenthalt der Kreuzotter, bestannt ist, auch die Beschreibung, die die Frau von der Schlange Machte, so ziemlich mit uns serer Otter überein kommt.

Im Wasser scheint sie nicht gerne zu sein, denn sie suchten beide aus dem Glase zu koms men, als ich Wasser hineingegossen hatte. Gleichwohl konnten sie den Kopf lange unter dem Wasser halten, wobei die eine die untere Kinnlade öfters auf und zu machte. Als ich Alaun und Meersalz in das Wasser that, starb sie in 3 3/4 Stunden darauf.

Ein Ausdehnen und Zusammenziehen des Leibes, das von Athemholen herrühren würsde, bemerkte ich nicht, ob ich gleich sie oft mehrere Minnten lang unausgesett ansah. Doch wurde mir eimal eine solche Bewegung sichtbar, als sich die Schlange in die Höhe richtete, wobei sie sich vermuthlich etwas ans strengen mußte. Das Zusammenziehen und

Erweitern des obern Theils des Leibes folgte alsdann ziemlich schnell auf einander.

Sie müßen eine lange Zeit ohne Nahrung leben können, da die beiden angeführten 4—5 Wochen lang fasteten und doch nicht merklich von ihrer Lebhaftigkeit verlohren. Ihre Forts pflanzungsart sollen sie mit andern Schlangen gemein haben. Als ich das eine Eremplar tödete, traten auf beiden Seiten des Afters zwei walzenförmige Körper hervor, die nichts anders als die Zeugungsglieder sein können. Sie sind merkwürdig gebaut und hier sig. f. abgebildet.

Die Schlange bringt sie auf eben die Art zinn Vorschein, wie die Schnecke ihre Fühle fäden. Sie liegen im Schwanze als weiße, lange, walzenförmige Körper. Am stumpfen zngerundeten Ende befind n sich sig. f. knors peliche unten dicke, oben spikige Fasern, von welchen einer der größte ist.

Ihr Nugen und Schaden ergibt sich aus dem oben Gesagten.

Es gibt eine Menge Mittel, welche man gegen den Otterbiß empfiehlt: allein ihre Menge beweißt eben, daß man noch kein siches res hat. Das einzige und beste ist der Aezsstein, mit welchem Fontana viele glükliche. Versuche angestellt hat. Nur halt es schwer ihn allemal in die kleinen Wunden, die zuweis len fast unsichtbar sind, zu bringen. Fotana räth auch den Aezstein in Wasser aufzulösen und ihn dem Aranken in ziemlich starken Gasben innerlich zu geben.

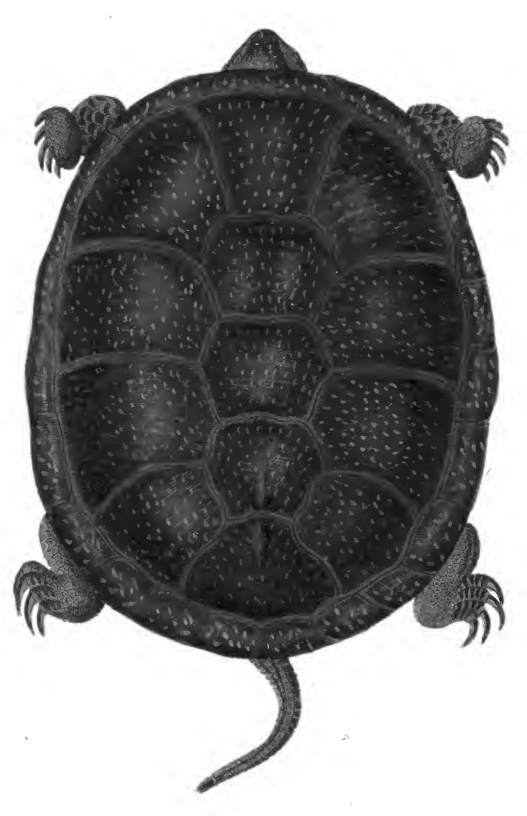
Da man gewöhnlich, wenn man von einer giftigen Schlange gebissen wird, sich im Walsde und ohne Hulfsmittel befindet, so möchte es wohl gut sein, den gebissenen Theil obers halb der Wunde — aber nicht sehr sest! — so gleich zu unterbinden, die Wunde auszuschneis den, und sich dann einem geschiften Arzte ans zuvertrauen.

Erklärung ber Rupfertafel.

chen, um die Giftzähne sichtbar zu machenz T) stellt die Scheide, und 2) den Gistzahn selbst vor. C stellt einen Sheil der Knochen in der vbern Kinnlade vor, davon 1) die Gistzähne, 2) der kleine rundliche Knochen auf welchem die Gistzähne stehen; 3) der Schauselsörmige Knochen; 4) die Gaumenkunlade mit den darauf besindiichen gistlosen Zähnen; 5), bie Augenhöle; D. einer von den beiden vorden Gistzähnen mit seinen zwei Deffnungen; e, E) der schauselsörmige Knochen besonders; f) die zwei männlichen Zeugungsglieder mit ihren knorpelichen Fasern.

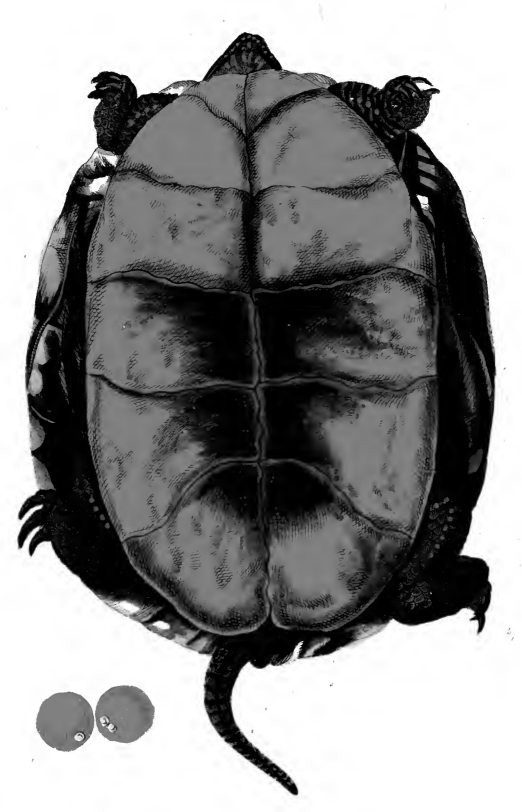
Wolf.

BLANK PAGE



Tostudo Europaea Schneid.

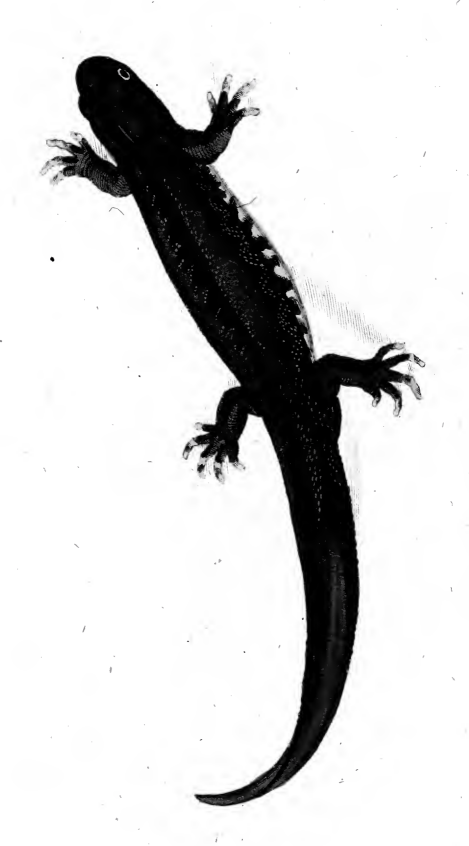
BLANK PAGE



Testudo Europaea Schn.

BLANK PAGE





Lacerta palustris Mas L.



Lacerta patustris Fem. L



Lacerta taeriiata Schnoud.



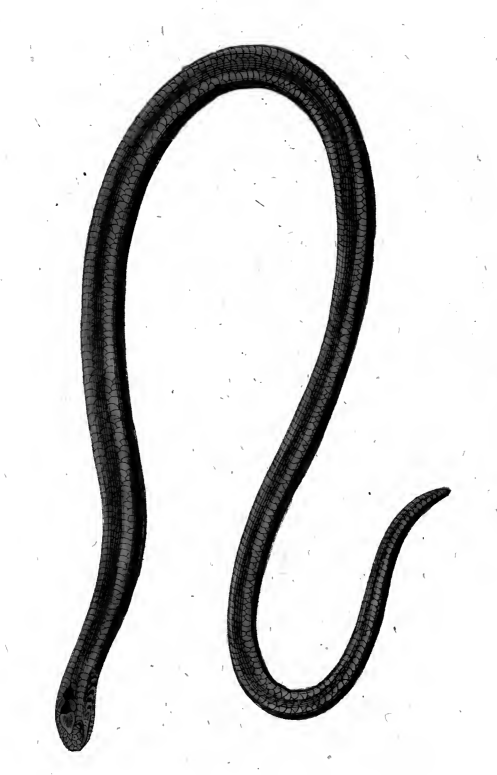
Lacerta taenista Schneid.



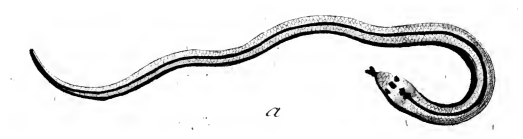
Lacerta taemata Nar. o.

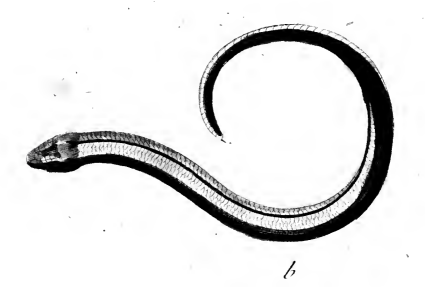


Coluber Natrix L.

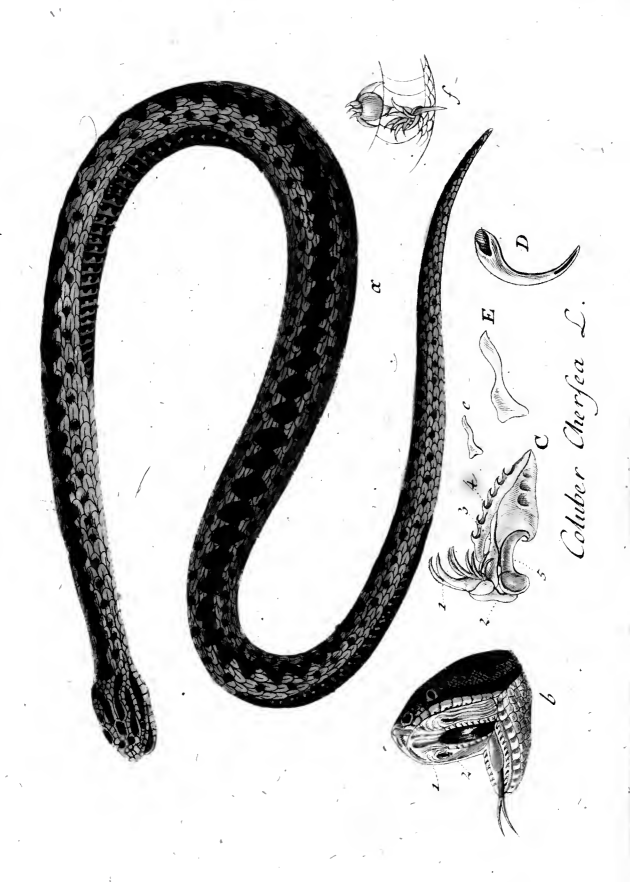


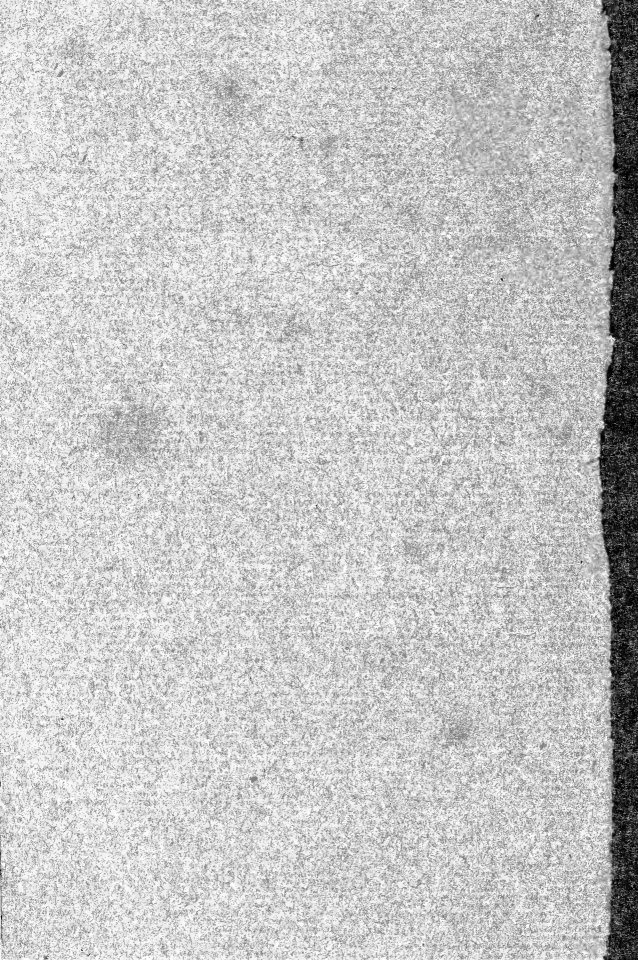
Anguis fragilis L.





Anguis lineatus Laurent.





Inhalt.

Tetsudo europaea. Schneid. Europaische Schildfrote.

Lacerta palustris L.

- taeniata Schneid.

Coluber Natrix I.

Anguis fragilis L.

- lineatus Laur.

Coluber Chersea L.

Wassersalamander.

Teichsalamander.

Ringelnatter.

Blindschleiche.

Gestreifte Schuppenschlange.

Kreusotter.